Anhang 2: Maßnahmenflächen je Lebensraumtyp und je Art

| Tab. 1: | Maßnahmenflächen des Lebensraumtyps "3260 – Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculus fluitans und des Cali Batrachion" | |
|----------|---|----|
| Tab. 2: | Maßnahmenflächen des Lebensraumtyps "6120 – Trockene, kalkreiche Sandrasen" | 7 |
| Tab. 3: | Maßnahmenflächen des Lebensraumtyps "6240 – *Subpannonische Steppen-Trockenrasen" | 8 |
| Tab. 4: | Maßnahmenflächen des Lebensraumtyps "6430 – Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe" | 12 |
| Tab. 5: | Maßnahmenflächen des Lebensraumtyps "7230 – Kalkreiche Niedermoore" | 14 |
| Tab. 6: | Maßnahmenflächen des Lebensraumtyps "9160 – Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (<i>Carpinion b</i> Stellario-Carpinetum)" | |
| Tab. 7: | Maßnahmenflächen des Lebensraumtyps "9170 – Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (<i>Galio-Carpinetum</i>)" | 44 |
| Tab. 8: | Maßnahmenflächen des Lebensraumtyps "9180* – Schlucht- und Hangmischwälder <i>Tilio-Acerion</i> " | 73 |
| Tab. 9: | Maßnahmenflächen des Lebensraumtyps "91E0 – Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salbae)" | |
| Tab. 10: | Maßnahmenflächen der Art "Fischotter (<i>Lutra lutra</i>)" | 79 |
| Tab. 11: | Maßnahmenflächen der Art "Rotbauchunke (<i>Bombina bombina</i>)" | 79 |
| Tab. 12: | | |
| Tab. 13: | Maßnahmenflächen der Art "Kleine Flussmuschel (<i>Unio crassus</i>)" | 81 |
| Tab. 14: | Maßnahmenflächen der Art "Schmale Windelschnecke (<i>Vertigo angustior</i>)" | 88 |
| Tab. 15: | Maßnahmenflächen der Art "Bauchige Windelschnecke (Vertigo moulinsiana)" | 90 |

Maßnahmenflächen je Lebensraumtyp

Tab. 1: Maßnahmenflächen des Lebensraumtyps "3260 – Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculus fluitans und des Calltricho-Batrachion"

| | Maßnahmen | N | r. (P-Ident) ¹ | | D .: 2 | FFH- | Ziel- | D |
|------|--|--------|---------------------------|-------|--------------------|-------------------------|-------|--|
| Code | Bezeichnung | тк | Nr. | Geom. | Prio. ² | Erhaltungs- maßnahme | EHG | Bemerkung |
| W157 | Vorhandene Fischaufstiegsanlage optimieren | 3351SW | _ZPP_003 | Punkt | 1 | | В | Die Maßnahme dient der Sicherstellung der biologischen Durchgängigkeit, da der vorhandene Raugerinne-Beckenpass nur eingeschränkt funktioniert. a) Optimierung der bestehenden Anlage. Zielführend wäre der Umbau des orographisch linken Anlagenteils in einen Raugerinne-Beckenpass mit Querriegeln und ohne Störsteine b) Anpassung des Einstiegsbereichs c) Gewährleistung einer ökologischen Mindestwassermenge (dies entspricht einer benötigten Restwassermenge die verbleiben muss, um eine ungehinderte Wanderung der aquatischen Organismen sowie die ökologische Funktionsfähigkeit des Gewässers gewährleisten zu können, vgl. § 33 WHG) Entwicklungsmaßnahme für die Kleine Flussmuschel. Der Steinbeißer profitiert von dieser Entwicklungsmaßnahme für den LRT 3260. |
| W157 | Vorhandene Fischaufstiegsanlage optimieren | 3351SW | 0451 | Linie | 1 | x | | Die Maßnahme dient der Sicherstellung der biologischen Durchgängigkeit, da der vorhandene Raugerinne-Beckenpass nur eingeschränkt funktioniert. a) Anpassung /Optimierung der bestehenden Anlage, Neuerrichtung der Riegel und Becken in Muldenbauweise, soweit möglich Verzicht auf die Schwellensteine b) Sicherung einer ausreichenden Wasserführung innerhalb des Funktionszeitraums von Q30 bis Q330 c) soweit möglich Vergrößerung der Becken- sowie der Duchlassgeometrie |

| | Maßnahmen | N | r. (P-Ident) ¹ | | Prio. ² | FFH- Erhaltungs- | Ziel- | Bemerkung |
|------|--|--------|---------------------------|-------|--------------------|---------------------|-------|--|
| Code | Bezeichnung | TK | Nr. | Geom. | FIIO. | maßnahme | EHG | Demerkung |
| | | | | | | | | Erhaltungsmaßnahme für die Kleine Flussmuschel (Regelmäßige Prüfung der Durchlässigkeit, ggf. Entfernung des vom Biber abgelegten Materials). Entwicklungsmaßnahme für den LRT 3260. Der Steinbeißer profitiert von der Entwicklungsmaßnahme für den LRT 3260. |
| W157 | Vorhandene Fischaufstiegsanlage optimieren | 3450NO | _ZPP_001 | Punkt | 1 | | В | Die Maßnahme dient der Sicherstellung der biologischen Durchgängigkeit, da der vorhandene Raugerinne-Beckenpass nur eingeschränkt funktioniert. Am Auslauf des Mühlenteichs an der Pritzhagener Mühle wurde zur Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit 1994 ein Raugerinne mit Beckenstrukturen errichtet. Vor Ort wurde bei dem gegebenen Durchfluss eine eingeschränkte Durchgängigkeit festgestellt. Die geometrischen Abmessungen entsprechen unter Berücksichtigung der in der Wehrdatenbank genannten Dimensionierungsarten bzw. Bemessungsfische Hecht und Meerforelle nicht den Vorgaben des DWA M-509. Das heißt die Beckenlänge beträgt 1,50 m statt 3,80 m, die Durchlassbreite ist 0,30 statt 0,45-0,60 m, etc. Ggf. können die vorhandenen Schwellensteine bei geringeren Durchflüssen für bodennah wandernde und schwimmschwächere Arten selektiv wirken. Auf Grund der zu geringen geometrischen Abmessungen der Becken sowie der vorhandenen Schwellensteine in den Riegelöffnungen wird eine Optimierung der vorhandenen FWH entsprechend der geometrischen Mindestmaße und den weiteren Vorgaben des Merkblattes DWA-M 509 für die Gewährleistung der Passierbarkeit empfohlen. Der Steinbeißer profitiert von dieser Entwicklungsmaßnahme für den LRT 3260. Auch Entwicklungsmaßnahme für die Kleine |

| | Maßnahmen | N | r. (P-Ident) ¹ | | Prio. ² | FFH- Erhaltungs- | Ziel- | Bemerkung |
|------|--|--------|---------------------------|-------|--------------------|---------------------|-------|---|
| Code | Bezeichnung | TK | Nr. | Geom. | Prio. | maßnahme | EHG | bemerkung |
| | | | | | | | | Flussmuschel. |
| W157 | Vorhandene Fischaufstiegsanlage optimieren | 3450NO | _ZPP_002 | Punkt | 1 | | В | Die Maßnahme dient der Sicherstellung der biologischen Durchgängigkeit, da der vorhandene Raugerinne-Beckenpass nur eingeschränkt funktioniert. a) Instandsetzung des Entnahme- bzw. Abschlagbauwerks für das Umgehungsgerinne b) Einbau eines Querriegels um den Unterwasserstand des Rohrdurchlasses zu erhöhen und den Absturz am Einstieg in das Rohr zu verringern c) Beseitigung der Verklausungen d) Instandsetzung der Fischleiteinrichtung Entwicklungsmaßnahme für den LRT 3260 und die Kleine Flussmuschel. Der Steinbeißer profitiert von der Entwicklungsmaßnahme für den LRT 3260. |
| W157 | Vorhandene Fischaufstiegsanlage optimieren | 3450NO | 0952 | Linie | 1 | | А | Die Maßnahme dient der Sicherstellung der biologischen Durchgängigkeit, da der vorhandene Raugerinne-Beckenpass nur eingeschränkt funktioniert. Der Teilbereich des Klobichseer Mühlenfließes ab Mühlenteich (Umgehungsgerinne am Mühlengebäude der Alten Mühle) (Ident: NF09050-3450N00952) führt meist kein Wasser. Das Ablaufgerinne (Fischpass) nördlich des Mühlteiches Alte Mühle sollte erneuert und erweitert werden (Mundt, mdl. 2018). Mittel- bis langfristig. Entwicklungsmaßnahme für den LRT 3260 und die Kleine Flussmuschel. Der Steinbeißer profitiert von dieser Entwicklungsmaßnahme für den LRT 3260. |
| W41 | Beseitigung der Uferbefestigung | 3450NO | 1319 | Linie | 1 | | В | Im Zuge des Rückbaues der Uferverbauung sollten funktionslose Zäune und Schuppen in Ufernähe entfernt werden. |

| | Maßnahmen | N | r. (P-Ident) ¹ | | Prio. ² | FFH- Erhaltungs- | Ziel- | Bemerkung |
|------|----------------------------------|--------|---------------------------|-------|--------------------|---------------------|-------|---|
| Code | Bezeichnung | TK | Nr. | Geom. | FIIO. | maßnahme | EHG | Demerkung |
| W50 | Rückbau von Querbauwerken | 3351SW | _ZPP_003 | Punkt | 1 | | В | Die Maßnahme dient der Wiederherstellung der biologischen Durchgängigkeit. Wandernde Arten deren Fortpflanzungserfolg und damit Bestand von der Durchgängigkeit der Fließgewässer abhängt, profitieren von dieser Maßnahme besonders. Entwicklungsmaßnahme für die Kleine Flussmuschel. Der Steinbeißer profitiert von dieser Entwicklungsmaßnahme für den LRT 3260. |
| W50 | Rückbau von Querbauwerken | 3351SW | 0451 | Linie | 1 | | | Die Maßnahme dient der Wiederherstellung der biologischen Durchgängigkeit. Wandernde Arten deren Fortpflanzungserfolg und damit Bestand von der Durchgängigkeit der Fließgewässer abhängt, profitieren von dieser Maßnahme besonders. Mittel- bis langfristig. Entwicklungsmaßnahme für die Kleine Flussmuschel. Der Steinbeißer profitiert von dieser Entwicklungsmaßnahme für den LRT 3260. |
| W50 | Rückbau von Querbauwerken | 3450NO | _ZPP_002 | Punkt | 1 | | В | Die Maßnahme dient der Wiederherstellung der biologischen Durchgängigkeit. Mittel- bis langfristig. Wandernde Arten deren Fortpflanzungserfolg und damit Bestand von der Durchgängigkeit der Fließgewässer abhängt, profitieren von dieser Maßnahme besonders. Entwicklungsmaßnahme für die Kleine Flussmuschel. Der Steinbeißer profitiert von dieser Entwicklungsmaßnahme für den LRT 3260. |
| W52 | Einbau einer Fischaufstiegshilfe | 3351SW | _ZPP_003 | Punkt | 1 | | В | Das Wehr ist für Fische, insbesondere Bitterling und Steinbeißer und Arten des Makrozoobenthos ein Wanderhindernis, da die max. Höhendifferenz von 2,70 m nicht überwunden werden kann. Um den Wasserstand jedoch halten zu können, wird der Einbau einer Fischaufstiegsanlage (W52) in Form eines Raugerinne Beckenpass über die |

| | Maßnahmen | | r. (P-Ident) ¹ | | Prio. ² | FFH- Erhaltungs- | Ziel- | Bemerkung |
|------|----------------------------------|--------|---------------------------|-------|--------------------|---------------------|-------|---|
| Code | Bezeichnung | TK | Nr. | Geom. | FIIO. | maßnahme | EHG | Definer Kung |
| | | | | | | | | gesamte Gewässerbreite empfohlen. Zur Sicherung der genetischen Vielfalt ist ein unzerschnittenes Gewässerverbundsystem für alle wasserlebenden Arten wichtig. Dies ist auch eine wichtige Voraussetzung für stabile Fischpopulationen. Entwicklungsmaßnahme für die Kleine Flussmuschel. Der Steinbeißer profitiert von dieser Entwicklungsmaßnahme für den LRT 3260. |
| W52 | Einbau einer Fischaufstiegshilfe | 3351SW | 0451 | Linie | 1 | | | Das Wehr ist für Fische, insbesondere Bitterling, Steinbeißer und Rapfen, und Arten des Makrozoobenthos ein Wanderhindernis, da die max. Höhendifferenz von 2,70 m nicht überwunden werden kann. Um den Wasserstand jedoch halten zu können, wird der Einbau einer Fischaufstiegsanlage (W52) in Form eines Raugerinne Beckenpass über die gesamte Gewässerbreite empfohlen. Mittel- bis langfristig. Zur Sicherung der genetischen Vielfalt ist ein unzerschnittenes Gewässerverbundsystem für alle wasserlebenden Arten wichtig. Dies ist auch eine wichtige Voraussetzung für stabile Fischpopulationen. Entwicklungsmaßnahme für die Kleine Flussmuschel. Der Steinbeißer profitiert von dieser Entwicklungsmaßnahme für den LRT 3260. |
| W52 | Einbau einer Fischaufstiegshilfe | 3450NO | _ZPP_002 | Punkt | 1 | | В | Das Wehr ist für Fische, insbesondere Bitterling und Steinbeißer und Arten des Makrozoobenthos ein Wanderhindernis, da die max. Höhendifferenz von 2,70 m nicht überwunden werden kann. Um den Wasserstand jedoch halten zu können, wird der Einbau einer Fischaufstiegsanlage (W52) in Form eines Raugerinne Beckenpass über die gesamte Gewässerbreite empfohlen (mittel- bis langfristig). Zur Sicherung der genetischen Vielfalt |

| | Maßnahmen | Nr. (P-Ident) ¹ | | | Prio. ² | FFH- Erhaltungs- | Ziel- | Bemerkung |
|------|-------------|----------------------------|-----|-------|--------------------|---------------------|-------|--|
| Code | Bezeichnung | TK | Nr. | Geom. | FIIO. | maßnahme | EHG | Definer Kung |
| | | | | | | | | ist ein unzerschnittenes Gewässerverbundsystem für alle wasserlebenden Arten wichtig. Dies ist auch eine wichtige Voraussetzung für stabile Fischpopulationen. Entwicklungsmaßnahme für die Kleine Flussmuschel. Der Steinbeißer profitiert von dieser Entwicklungsmaßnahme für den LRT 3260. |

Tab. 2: Maßnahmenflächen des Lebensraumtyps "6120 – Trockene, kalkreiche Sandrasen"

| | Maßnahmen | Nr. (P-Ident) ¹ | | | Prio. ² | FFH- Erhaltungs- | Ziel- | Bemerkung |
|------|---|----------------------------|------|--------|--------------------|---------------------|-----------|--|
| Code | Bezeichnung | TK | Nr. | Geom. | FIIO. | maßnahme | EHG | benierkung |
| O114 | Mahd (flächenspezifischen Turnus angeben) | 3450NO | 0177 | Fläche | 1 | Х | В | bei Bedarf zusätzlich zu O122; alternativ zur Beweidung mit Schafen und/oder Ziegen; zweimal jährlich, erste Mahd in Abhängigkeit vom Aufwuchs im April/Mai und zweite frühestens 8-10 Wochen später |
| O114 | Mahd (flächenspezifischen Turnus angeben) | 3450NO | 0330 | Fläche | 1 | X | B (BB) | bei Bedarf zusätzlich zu O122; alternativ zur Beweidung mit Schafen und/oder Ziegen; zweimal jährlich, erste Mahd in Abhängigkeit vom Aufwuchs im April/Mai und zweite frühestens 8-10 Wochen später |
| O122 | Beweidung mit bestimmten Tierart/en (flächenspezifisch angeben) | 3450NO | 0177 | Fläche | 1 | Х | В | Extensive Beweidung z. B. mit Schottischen Hochland-Rindern oder Büffeln, erster Weidegang in Abhängigkeit vom Aufwuchs im April/Mai und der zweite frühestens 8-10 Wochen später. |
| O122 | Beweidung mit bestimmten Tierart/en (flächenspezifisch angeben) | 3450NO | 0330 | Fläche | 1 | Х | B (BB) | Extensive Beweidung z. B. mit Schottischen Hochland-Rindern oder Büffeln, erster Weidegang in |

¹ Nummer des Planotops (siehe Karte 4) ² Prio.: Priorität: Angabe zur Priorität: 1 = höchste Priorität

| | Maßnahmen | | Nr. (P-Ident) ¹ | | | FFH- Erhaltungs- | Ziel- | Bemerkung |
|------|---|--------|----------------------------|--------|--------------------|---------------------|-----------|--|
| Code | Bezeichnung | TK | Nr. | Geom. | Prio. ² | maßnahme | EHG | beilierkung |
| | | | | | | | | Abhängigkeit vom Aufwuchs im April/Mai und der zweite frühestens 8-10 Wochen später. |
| O71 | Beweidung durch Schafe und/oder Ziegen | 3450NO | 0177 | Fläche | 1 | Х | В | alternativ zu O122 |
| 071 | Beweidung durch Schafe und/oder Ziegen | 3450NO | 0330 | Fläche | 1 | Х | B (BB) | alternativ zu O122 |

BB: Begleitbiotop

Tab. 3: Maßnahmenflächen des Lebensraumtyps "6240 – *Subpannonische Steppen-Trockenrasen"

| | Maßnahmen | Nr. (P-Ident) ¹ | | | Prio. ² | FFH- Erhaltungs- | Ziel- | Pomorkung |
|------|--|----------------------------|------|--------|--------------------|---------------------|-------|---|
| Code | Bezeichnung | TK | Nr. | Geom. | PIIO. | maßnahme | EHG | Bemerkung |
| O113 | Entbuschung von Trockenrasen und Heiden | 3450NO | 0323 | Fläche | 1 | X | В | Begleitend zur Beweidung sind Entbuschungs- maßnahmen durchzuführen, um den Gehölzanteil zurückzudrängen. |
| O113 | Entbuschung von Trockenrasen und Heiden | 3450NO | 1264 | Fläche | 1 | X | В | Begleitend zur Beweidung sind auf den Flächen NF09050-3450NO0306, -1264 und -1267 Entbuschungsmaßnahmen durchzuführen, um den Gehölzanteil zurückzudrängen. |
| O113 | Entbuschung von Trockenrasen und Heiden | 3450NO | 1267 | Fläche | 1 | X | В | Begleitend zur Beweidung sind auf den Flächen NF09050-3450NO0306, -1264 und -1267 Entbuschungsmaßnahmen durchzuführen, um den Gehölzanteil zurückzudrängen. |
| O114 | Mahd (flächenspezifischen Turnus angeben) | 3450NO | 0306 | Fläche | 1 | x | В | Besser als eine Beweidung mit Rindern wäre eine Beweidung mit Schafen und Ziegen bzw. eine Mahd. Mahd bei Bedarf zusätzlich zu O122. Zweimal |

Nummer des Planotops (siehe Karte 4)
 Prio.: Priorität: Angabe zur Priorität: 1 = höchste Priorität

| | Maßnahmen | Nr. | (P-Iden | t) ¹ | Prio. ² | FFH- Erhaltungs- | Ziel- | Pomorkuna |
|------|---|--------|---------|-----------------|--------------------|---------------------|-------|--|
| Code | Bezeichnung | TK | Nr. | Geom. | PHO. | maßnahme | EHG | Bemerkung |
| | | | | | | | | jährlich, 1. Mahd in Abhängigkeit vom Aufwuchs im xApril/Mai, 2. Mahd frühestens 8-10 Wochen später. |
| O114 | Mahd (flächenspezifischen Turnus angeben) | 3450NO | 0323 | Fläche | 1 | X | В | Besser als eine Beweidung mit Rindern wäre eine Beweidung mit Schafen und Ziegen bzw. eine Mahd. Mahd bei Bedarf zusätzlich zu O122. Zweimal jährlich, 1. Mahd in Abhängigkeit vom Aufwuchs im April/Mai, 2. Mahd frühestens 8-10 Wochen später. |
| O114 | Mahd (flächenspezifischen Turnus angeben) | 3450NO | 1264 | Fläche | 1 | X | В | Besser als eine Beweidung mit Rindern wäre eine Beweidung mit Schafen und Ziegen bzw. eine Mahd. Mahd bei Bedarf zusätzlich zu O122. Zweimal jährlich, 1. Mahd in Abhängigkeit vom Aufwuchs im April/Mai, 2. Mahd frühestens 8-10 Wochen später. |
| O114 | Mahd (flächenspezifischen Turnus angeben) | 3450NO | 1267 | Fläche | 1 | x | В | Besser als eine Beweidung mit Rindern wäre eine Beweidung mit Schafen und Ziegen bzw. eine Mahd. Mahd bei Bedarf zusätzlich zu O122. Zweimal jährlich, 1. Mahd in Abhängigkeit vom Aufwuchs im April/Mai, 2. Mahd frühestens 8-10 Wochen später. |
| O114 | Mahd (flächenspezifischen Turnus angeben) | 3450NO | 1268 | Fläche | 1 | X | В | Besser als eine Beweidung mit Rindern wäre eine Beweidung mit Schafen und Ziegen bzw. eine Mahd. Mahd bei Bedarf zusätzlich zu O122. Zweimal jährlich, 1. Mahd in Abhängigkeit vom Aufwuchs im April/Mai, 2. Mahd frühestens 8-10 Wochen später. |
| O122 | Beweidung mit bestimmten Tierart/en (flächenspezifisch angeben) | 3450NO | 0306 | Fläche | 1 | X | В | Auf der Fläche nördlich der Eichendorfer Mühle (NF09050-3450NO0306 und -0323) sowie auf drei weiteren, nur sehr kleinen Flächen (Ident: NF09050-3450NO1264, -1268, -1267) im Westen des FFH-Gebietes kann die extensive Beweidung mit Schottischen Hochlandrindern (alternativ mit Büffeln) fortgeführt werden. Dabei sollten der erste Weidegang in Abhängigkeit vom Aufwuchs im April/Mai und der zweite frühestens 8-10 Wochen später erfolgen, um den Nährstoffeintrag zu beschränken. |

| | Maßnahmen | Nr. | (P-Iden | t) ¹ | Prio. ² | FFH- Erhaltungs- | Ziel- | Bemerkung |
|------|---|--------|---------|-----------------|--------------------|---------------------|-------|--|
| Code | Bezeichnung | TK | Nr. | Geom. | Prio. | maßnahme | EHG | bemerkung |
| O122 | Beweidung mit bestimmten Tierart/en (flächenspezifisch angeben) | 3450NO | 0323 | Fläche | 1 | X | В | Auf der Fläche nördlich der Eichendorfer Mühle (NF09050-3450NO0306 und -0323) sowie auf drei weiteren, nur sehr kleinen Flächen (Ident: NF09050-3450NO1264, -1268, -1267) im Westen des FFH-Gebietes kann die extensive Beweidung mit Schottischen Hochlandrindern (alternativ mit Büffeln) fortgeführt werden. Dabei sollten der erste Weidegang in Abhängigkeit vom Aufwuchs im April/Mai und der zweite frühestens 8-10 Wochen später erfolgen, um den Nährstoffeintrag zu beschränken. |
| O122 | Beweidung mit bestimmten Tierart/en (flächenspezifisch angeben) | 3450NO | 1264 | Fläche | 1 | x | В | Auf der Fläche nördlich der Eichendorfer Mühle (NF09050-3450NO0306 und -0323) sowie auf drei weiteren, nur sehr kleinen Flächen (Ident: NF09050-3450NO1264, -1268, -1267) im Westen des FFH-Gebietes kann die extensive Beweidung mit Schottischen Hochlandrindern (alternativ mit Büffeln) fortgeführt werden. Dabei sollten der erste Weidegang in Abhängigkeit vom Aufwuchs im April/Mai und der zweite frühestens 8-10 Wochen später erfolgen, um den Nährstoffeintrag zu beschränken. |
| O122 | Beweidung mit bestimmten Tierart/en (flächenspezifisch angeben) | 3450NO | 1267 | Fläche | 1 | x | В | Auf der Fläche nördlich der Eichendorfer Mühle (NF09050-3450NO0306 und -0323) sowie auf drei weiteren, nur sehr kleinen Flächen (Ident: NF09050-3450NO1264, -1268, -1267) im Westen des FFH-Gebietes kann die extensive Beweidung mit Schottischen Hochlandrindern (alternativ mit Büffeln) fortgeführt werden. Dabei sollten der erste Weidegang in Abhängigkeit vom Aufwuchs im April/Mai und der zweite frühestens 8-10 Wochen später erfolgen, um den Nährstoffeintrag zu beschränken. |
| O122 | Beweidung mit bestimmten Tierart/en | 3450NO | 1268 | Fläche | 1 | х | В | Auf der Fläche nördlich der Eichendorfer Mühle |

| | Maßnahmen | Nr. | (P-Iden | t) ¹ | Prio. ² | FFH- | Ziel- | Domosileur e |
|------|---|--------|---------|-----------------|--------------------|-------------------------|-------|---|
| Code | Bezeichnung | тк | Nr. | Geom. | Prio. | Erhaltungs- maßnahme | EHG | Bemerkung |
| | (flächenspezifisch angeben) | | | | | | | (NF09050-3450NO0306 und -0323) sowie auf drei weiteren, nur sehr kleinen Flächen (Ident: NF09050-3450NO1264, -1268, -1267) im Westen des FFH-Gebietes kann die extensive Beweidung mit Schottischen Hochlandrindern (alternativ mit Büffeln) fortgeführt werden. Dabei sollten der erste Weidegang in Abhängigkeit vom Aufwuchs im April/Mai und der zweite frühestens 8-10 Wochen später erfolgen, um den Nährstoffeintrag zu beschränken. |
| O70 | Anlage eines Ackerrandstreifens | 3450NO | 0306 | Fläche | 1 | x | В | Die Flächen NF09050-3450NO0306 und -0323 grenzen im Norden an außerhalb des FFH-Gebietes liegende Ackerflächen (NF09050-3450NO0143) an. Hier sind mindestens zehn Meter breite Pufferstreifen zur Minimierung von Nährstoffeinträgen zu entwickeln. Auf den Einsatz von Pflanzenschutzmitteln und Dünger ist zu verzichten. |
| O70 | Anlage eines Ackerrandstreifens | 3450NO | 0323 | Fläche | 1 | x | В | Die Flächen NF09050-3450NO0306 und -0323 grenzen im Norden an außerhalb des FFH-Gebietes liegende Ackerflächen (NF09050-3450NO0143) an. Hier sind mindestens zehn Meter breite Pufferstreifen zur Minimierung von Nährstoffeinträgen zu entwickeln. Auf den Einsatz von Pflanzenschutzmitteln und Dünger ist zu verzichten. |
| O71 | Beweidung durch Schafe und/oder Ziegen | 3450NO | 0306 | Fläche | 1 | x | В | Besser als eine Beweidung mit Rindern wäre eine Beweidung mit Schafen und Ziegen (Maßnahmen- Code O71) bzw. eine Mahd entsprechend dem angegebenen Beweidungsrhythmus (Maßnahmen- Code O114). |
| 071 | Beweidung durch Schafe und/oder Ziegen | 3450NO | 0323 | Fläche | 1 | x | В | Besser als eine Beweidung mit Rindern wäre eine Beweidung mit Schafen und Ziegen bzw. eine Mahd entsprechend dem angegebenen Beweidungsrhythmus. |

| | Maßnahmen | | Nr. (P-Ident) ¹ | | Prio. ² | FFH- Erhaltungs- | Ziel- | Bemerkung |
|------|---|--------|----------------------------|--------|--------------------|---------------------|-------|--|
| Code | Bezeichnung | TK | Nr. | Geom. | FIIO. | maßnahme | EHG | benierkung |
| 071 | Beweidung durch Schafe und/oder Ziegen | 3450NO | 1264 | Fläche | 1 | X | В | Besser als eine Beweidung mit Rindern wäre eine Beweidung mit Schafen und Ziegen bzw. eine Mahd entsprechend dem angegebenen Beweidungsrhythmus. |
| O71 | Beweidung durch Schafe und/oder Ziegen | 3450NO | 1267 | Fläche | 1 | X | В | Besser als eine Beweidung mit Rindern wäre eine Beweidung mit Schafen und Ziegen bzw. eine Mahd entsprechend dem angegebenen Beweidungsrhythmus. |
| 071 | Beweidung durch Schafe und/oder Ziegen | 3450NO | 1268 | Fläche | 1 | X | В | Besser als eine Beweidung mit Rindern wäre eine Beweidung mit Schafen und Ziegen bzw. eine Mahd entsprechend dem angegebenen Beweidungsrhythmus. |

Tab. 4: Maßnahmenflächen des Lebensraumtyps "6430 – Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe"

| | Maßnahmen | | Nr. (P-Ident) ¹ | | Prio. ² | FFH- Erhaltungs- | Ziel- | Bemerkung |
|------|--|--------|----------------------------|--------|--------------------|---------------------|-------|--|
| Code | Bezeichnung | TK | Nr. | Geom. | PIIO. | maßnahme | EHG | beilierkung |
| G22 | Teilweise Beseitigung des Gehölzbestandes | 3351SW | 0321 | Fläche | 1 | x | В | Die Hochstaudenfluren sind duch die Ausbreitung der Erle aus den umliegenden Bruchwäldern gefährdet. Die Erlen weisen hier bereits hohe Deckungsgrade auf. Durch Entbuschungsmaßnahmen ist dafür zu sorgen, dass die Gehölzdeckung dauerhaft 20% nicht übersteigt. |
| G22 | Teilweise Beseitigung des Gehölzbestandes | 3351SW | 0358 | Fläche | 1 | x | В | Die Hochstaudenfluren sind duch die Ausbreitung der Erle aus den umliegenden Bruchwäldern gefährdet. Die Erlen weisen hier bereits hohe Deckungsgrade auf. Durch Entbuschungsmaßnahmen ist dafür zu sorgen, dass |

Nummer des Planotops (siehe Karte 4)
 Prio.: Priorität: Angabe zur Priorität: 1 = höchste Priorität

| | Maßnahmen | Nr. | (P-Iden | t) ¹ | Prio. ² | FFH- Erhaltungs- | Ziel- | Bemerkung |
|------|--|--------|---------|-----------------|--------------------|---------------------|-------|--|
| Code | Bezeichnung | TK | Nr. | Geom. | PHO. | maßnahme | EHG | benierkung |
| | | | | | | | | die Gehölzdeckung dauerhaft 20% nicht übersteigt. |
| G22 | Teilweise Beseitigung des Gehölzbestandes | 3351SW | 0406 | Fläche | 1 | х | В | Die Hochstaudenfluren sind duch die Ausbreitung der Erle aus den umliegenden Bruchwäldern gefährdet. Die Erlen weisen hier bereits hohe Deckungsgrade auf. Durch Entbuschungsmaßnahmen ist dafür zu sorgen, dass die Gehölzdeckung dauerhaft 20% nicht übersteigt. |
| G22 | Teilweise Beseitigung des Gehölzbestandes | 3351SW | 1006 | Fläche | 1 | X | В | Die Hochstaudenfluren sind duch die Ausbreitung der Erle aus den umliegenden Bruchwäldern gefährdet. Die Erlen weisen hier bereits hohe Deckungsgrade auf. Durch Entbuschungsmaßnahmen ist dafür zu sorgen, dass die Gehölzdeckung dauerhaft 20% nicht übersteigt. |
| G22 | Teilweise Beseitigung des Gehölzbestandes | 3450NO | 0179 | Fläche | 1 | x | В | Die Hochstaudenfluren sind duch die Ausbreitung der Erle aus den umliegenden Bruchwäldern gefährdet. Die Erlen weisen hier bereits hohe Deckungsgrade auf. Durch Entbuschungsmaßnahmen ist dafür zu sorgen, dass die Gehölzdeckung dauerhaft 20% nicht übersteigt. |
| O114 | Mahd (flächenspezifischen Turnus angeben) | 3351SW | 0321 | Fläche | 1 | X | В | Die Flächen sind alle zwei Jahre im Zeitraum zwischen September und Februar zu mähen. Hierbei sollte etwa ein Drittel der Fläche belassen und im Wechsel gemäht werden, um Rückzugsräume für die Fauna zu erhalten. Die Mahd erfolgt von Hand oder mit hoch eingestelltem Mähwerk. |
| O114 | Mahd (flächenspezifischen Turnus angeben) | 3351SW | 0358 | Fläche | 1 | х | В | Die Flächen sind alle zwei Jahre im Zeitraum zwischen September und Februar zu mähen. Hierbei sollte etwa ein Drittel der Fläche belassen und im Wechsel gemäht werden, um Rückzugsräume für die Fauna zu erhalten. Die Mahd erfolgt von Hand oder mit hoch eingestelltem Mähwerk. |
| O114 | Mahd (flächenspezifischen Turnus | 3351SW | 0406 | Fläche | 1 | х | В | Die Flächen sind alle zwei Jahre im Zeitraum |

| | Maßnahmen | | Nr. (P-Ident) ¹ | | Prio. ² | FFH- Erhaltungs- | Ziel- | Bemerkung |
|------|---|--------|----------------------------|--------|--------------------|---------------------|-------|--|
| Code | Bezeichnung | TK | Nr. | Geom. | FIIO. | maßnahme | EHG | beinerkung |
| | angeben) | | | | | | | zwischen September und Februar zu mähen. Hierbei sollte etwa ein Drittel der Fläche belassen und im Wechsel gemäht werden, um Rückzugsräume für die Fauna zu erhalten. Die Mahd erfolgt von Hand oder mit hoch eingestelltem Mähwerk. |
| O114 | Mahd (flächenspezifischen Turnus angeben) | 3351SW | 1006 | Fläche | 1 | х | В | Die Flächen sind alle zwei Jahre im Zeitraum zwischen September und Februar zu mähen. Hierbei sollte etwa ein Drittel der Fläche belassen und im Wechsel gemäht werden, um Rückzugsräume für die Fauna zu erhalten. Die Mahd erfolgt von Hand oder mit hoch eingestelltem Mähwerk. |
| O114 | Mahd (flächenspezifischen Turnus angeben) | 3450NO | 0179 | Fläche | 1 | X | В | Die Flächen sind alle zwei Jahre im Zeitraum zwischen September und Februar zu mähen. Hierbei sollte etwa ein Drittel der Fläche belassen und im Wechsel gemäht werden, um Rückzugsräume für die Fauna zu erhalten. Die Mahd erfolgt von Hand oder mit hoch eingestelltem Mähwerk. |

Tab. 5: Maßnahmenflächen des Lebensraumtyps "7230 – Kalkreiche Niedermoore"

| | Maßnahmen | | Nr. (P-Ident) ¹ | | Prio. ² | FFH- Erhaltungs- | Ziel- | Domouleuna |
|------|---|--------|----------------------------|--------|--------------------|---------------------|-------|--|
| Code | Bezeichnung | TK | Nr. | Geom. | PIIO. | maßnahme | EHG | Bemerkung |
| O114 | Mahd (flächenspezifischen Turnus angeben) | 3450NO | 0205 | Fläche | 1 | X | В | Drei Jahre bis zu dreischürige Mahd, bei Bedarf auch mosaikartige/teilweise Mahd und parallel extensive Beweidung auf den nicht gemähten Flächen. Kontrolle der Aushagerung durch Beobachtung der Vegetationsentwicklung und Fortsetzung der Aushagerungsmahd bei Bedarf. Nach erfolgter Aushagerung bei Bedarf Offenhaltung des Biotops |

Nummer des Planotops (siehe Karte 4)
 Prio.: Priorität: Angabe zur Priorität: 1 = höchste Priorität

| | Maßnahmen | Nr. | (P-Iden | t) ¹ | Prio. ² | FFH- Erhaltungs- | Ziel- | Bemerkung |
|------|---|--------|---------|-----------------|--------------------|---------------------|-------|--|
| Code | Bezeichnung | TK | Nr. | Geom. | Prio. | maßnahme | EHG | Demorkang |
| | | | | | | | | durch einschürige Pflegemahd (Abtransport des Mähgutes) oder/und Beweidung. |
| O114 | Mahd (flächenspezifischen Turnus angeben) | 3450NO | 0242 | Fläche | 1 | X | В | Drei Jahre bis zu dreischürige Mahd, bei Bedarf auch mosaikartige/teilweise Mahd und parallel extensive Beweidung auf den nicht gemähten Flächen. Kontrolle der Aushagerung durch Beobachtung der Vegetationsentwicklung und Fortsetzung der Aushagerungsmahd bei Bedarf. Nach erfolgter Aushagerung bei Bedarf Offenhaltung des Biotops durch einschürige Pflegemahd (Abtransport des Mähgutes) oder/und Beweidung. |
| O114 | Mahd (flächenspezifischen Turnus angeben) | 3450NO | 0257 | Fläche | 1 | x | В | Drei Jahre bis zu dreischürige Mahd, bei Bedarf auch mosaikartige/teilweise Mahd und parallel extensive Beweidung auf den nicht gemähten Flächen. Kontrolle der Aushagerung durch Beobachtung der Vegetationsentwicklung und Fortsetzung der Aushagerungsmahd bei Bedarf. Nach erfolgter Aushagerung bei Bedarf Offenhaltung des Biotops durch einschürige Pflegemahd (Abtransport des Mähgutes) oder/und Beweidung. |
| O114 | Mahd (flächenspezifischen Turnus angeben) | 3450NO | 0260 | Fläche | 1 | X | В | Drei Jahre bis zu dreischürige Mahd, bei Bedarf auch mosaikartige/teilweise Mahd und parallel extensive Beweidung auf den nicht gemähten Flächen. Kontrolle der Aushagerung durch Beobachtung der Vegetationsentwicklung und Fortsetzung der Aushagerungsmahd bei Bedarf. Nach erfolgter Aushagerung bei Bedarf Offenhaltung des Biotops durch einschürige Pflegemahd (Abtransport des Mähgutes) oder/und Beweidung. |
| O114 | Mahd (flächenspezifischen Turnus angeben) | 3450NO | 0264 | Fläche | 1 | X | В | Drei Jahre bis zu dreischürige Mahd, bei Bedarf auch mosaikartige/teilweise Mahd und parallel extensive Beweidung auf den nicht gemähten Flächen. Kontrolle der Aushagerung durch Beobachtung der Vegetationsentwicklung und Fortsetzung der |

| | Maßnahmen | Nr. (P-Ident) ¹ | | Prio. ² | FFH- | Ziel- | Domonium e | |
|------|---|----------------------------|------|--------------------|-------|-------------------------|------------|--|
| Code | Bezeichnung | тк | Nr. | Geom. | Prio. | Erhaltungs- maßnahme | EHG | Bemerkung |
| | | | | | | | | Aushagerungsmahd bei Bedarf. Nach erfolgter Aushagerung bei Bedarf Offenhaltung des Biotops durch einschürige Pflegemahd (Abtransport des Mähgutes) oder/und. |
| O115 | Einhaltung einer Schnitthöhe von mindestens 10 cm | 3450NO | 0205 | Fläche | 1 | Х | В | |
| O115 | Einhaltung einer Schnitthöhe von mindestens 10 cm | 3450NO | 0242 | Fläche | 1 | Х | В | |
| O115 | Einhaltung einer Schnitthöhe von mindestens 10 cm | 3450NO | 0257 | Fläche | 1 | Х | В | |
| O115 | Einhaltung einer Schnitthöhe von mindestens 10 cm | 3450NO | 0260 | Fläche | 1 | Х | В | |
| O115 | Einhaltung einer Schnitthöhe von mindestens 10 cm | 3450NO | 0264 | Fläche | 1 | Х | В | |
| O116 | Mahd von innen nach außen | 3450NO | 0205 | Fläche | 1 | х | В | |
| O116 | Mahd von innen nach außen | 3450NO | 0242 | Fläche | 1 | х | В | |
| O116 | Mahd von innen nach außen | 3450NO | 0257 | Fläche | 1 | Х | В | |
| O116 | Mahd von innen nach außen | 3450NO | 0260 | Fläche | 1 | Х | В | |
| O116 | Mahd von innen nach außen | 3450NO | 0264 | Fläche | 1 | Х | В | |
| O118 | Beräumung des Mähgutes/ kein Mulchen | 3450NO | 0205 | Fläche | 1 | х | В | |
| O118 | Beräumung des Mähgutes/ kein Mulchen | 3450NO | 0242 | Fläche | 1 | Х | В | |
| O118 | Beräumung des Mähgutes/ kein Mulchen | 3450NO | 0257 | Fläche | 1 | Х | В | |
| O118 | Beräumung des Mähgutes/ kein | 3450NO | 0260 | Fläche | 1 | х | В | |

| | Maßnahmen | Nr. | (P-Iden | t) ¹ | Prio. ² | FFH- | Ziel- | Domostour e |
|------|--|--------|---------|-----------------|--------------------|-------------------------|-------|---|
| Code | Bezeichnung | тк | Nr. | Geom. | Prio. | Erhaltungs- maßnahme | EHG | Bemerkung |
| | Mulchen | | | | | | | |
| O118 | Beräumung des Mähgutes/ kein Mulchen | 3450NO | 0264 | Fläche | 1 | x | В | |
| 0121 | Beweidung mit flächenspezifischer Besatzdichte/-stärke (Angabe in RGVE/ha) | 3450NO | 0205 | Fläche | 1 | х | В | Beweidungsdichte: 0,2 bis max. 0,8 GVE/ha |
| O121 | Beweidung mit flächenspezifischer Besatzdichte/-stärke (Angabe in RGVE/ha) | 3450NO | 0242 | Fläche | 1 | х | В | Beweidungsdichte: 0,2 bis max. 0,8 GVE/ha |
| O121 | Beweidung mit flächenspezifischer Besatzdichte/-stärke (Angabe in RGVE/ha) | 3450NO | 0257 | Fläche | 1 | х | В | Beweidungsdichte: 0,2 bis max. 0,8 GVE/ha |
| O121 | Beweidung mit flächenspezifischer Besatzdichte/-stärke (Angabe in RGVE/ha) | 3450NO | 0260 | Fläche | 1 | х | В | Beweidungsdichte: 0,2 bis max. 0,8 GVE/ha |
| O121 | Beweidung mit flächenspezifischer Besatzdichte/-stärke (Angabe in RGVE/ha) | 3450NO | 0264 | Fläche | 1 | х | В | Beweidungsdichte: 0,2 bis max. 0,8 GVE/ha |
| O122 | Beweidung mit bestimmten Tierart/en (flächenspezifisch angeben) | 3450NO | 0205 | Fläche | 1 | x | В | Zur Entwicklung und Erhaltung des Braunmoosmoores ist die Beweidung mit Hochlandrindern (alternativ mit Büffeln) wie bisher fortzuführen. Die hierdurch entstehenden vielfältigen Vegetationsstukturen sichern gleichzeitig die Brutgebiete der Bekassine. Im Hinblick auf die Verbesserung des EHG des LRT ist die Mahd von Teilflächen erwünscht. |
| O122 | Beweidung mit bestimmten Tierart/en (flächenspezifisch angeben) | 3450NO | 0242 | Fläche | 1 | х | В | Zur Entwicklung und Erhaltung des Braunmoosmoores ist die Beweidung mit Hochlandrindern (alternativ mit Büffeln) wie bisher fortzuführen. Die hierdurch entstehenden vielfältigen Vegetationsstukturen sichern gleichzeitig die |

| | Maßnahmen | Nr. (P-Ident) ¹ | | Prio. ² | FFH- | Ziel- | Domonlaum a | |
|------|---|----------------------------|------|--------------------|-------|-------------------------|-------------|---|
| Code | Bezeichnung | тк | Nr. | Geom. | Prio. | Erhaltungs- maßnahme | EHG | Bemerkung |
| | | | | | | | | Brutgebiete der Bekassine. Im Hinblick auf die Verbesserung des EHG des LRT ist die Mahd von Teilflächen erwünscht. |
| O122 | Beweidung mit bestimmten Tierart/en (flächenspezifisch angeben) | 3450NO | 0257 | Fläche | 1 | X | В | Zur Entwicklung und Erhaltung des Braunmoosmoores ist die Beweidung mit Hochlandrindern (alternativ mit Büffeln) wie bisher fortzuführen. Die hierdurch entstehenden vielfältigen Vegetationsstukturen sichern gleichzeitig die Brutgebiete der Bekassine. Im Hinblick auf die Verbesserung des EHG des LRT ist die Mahd von Teilflächen erwünscht. |
| O122 | Beweidung mit bestimmten Tierart/en (flächenspezifisch angeben) | 3450NO | 0260 | Fläche | 1 | х | В | Zur Entwicklung und Erhaltung des Braunmoosmoores ist die Beweidung mit Hochlandrindern (alternativ mit Büffeln) wie bisher fortzuführen. Die hierdurch entstehenden vielfältigen Vegetationsstukturen sichern gleichzeitig die Brutgebiete der Bekassine. Im Hinblick auf die Verbesserung des EHG des LRT ist die Mahd von Teilflächen erwünscht. |
| O122 | Beweidung mit bestimmten Tierart/en (flächenspezifisch angeben) | 3450NO | 0264 | Fläche | 1 | x | В | Zur Entwicklung und Erhaltung des Braunmoosmoores ist die Beweidung mit Hochlandrindern (alternativ mit Büffeln) wie bisher fortzuführen. Die hierdurch entstehenden vielfältigen Vegetationsstukturen sichern gleichzeitig die Brutgebiete der Bekassine. Im Hinblick auf die Verbesserung des EHG des LRT ist die Mahd von Teilflächen erwünscht. |
| O127 | Erste Nutzung ab 01.07. | 3450NO | 0205 | Fläche | 1 | х | В | Mahdtermin |
| O127 | Erste Nutzung ab 01.07. | 3450NO | 0242 | Fläche | 1 | х | В | Mahdtermin |
| O127 | Erste Nutzung ab 01.07. | 3450NO | 0257 | Fläche | 1 | х | В | Mahdtermin |
| O127 | Erste Nutzung ab 01.07. | 3450NO | 0260 | Fläche | 1 | х | В | Mahdtermin |

| | Maßnahmen | Nr. | (P-Iden | t) ¹ | Prio. ² | FFH- | Ziel- | Bemerkung |
|------|---|--------|---------|-----------------|--------------------|-------------------------|-------|--|
| Code | Bezeichnung | TK | Nr. | Geom. | Prio. | Erhaltungs- maßnahme | EHG | Demerkung |
| O127 | Erste Nutzung ab 01.07. | 3450NO | 0264 | Fläche | 1 | х | В | Mahdtermin |
| O18 | Grünlandbewirtschaftung unter besonderer Berücksichtigung wiesenbrütender bzw. auf Extensivgrünland angewiesener Vogelarten | 3450NO | 0205 | Fläche | 1 | x | В | Alle Maßnahmen und die Bewirtschaftung der Flächen sind insbesondere unter Berücksichtigung der Bekassine durchzuführen. |
| O18 | Grünlandbewirtschaftung unter besonderer Berücksichtigung wiesenbrütender bzw. auf Extensivgrünland angewiesener Vogelarten | 3450NO | 0242 | Fläche | 1 | X | В | Alle Maßnahmen und die Bewirtschaftung der Flächen sind insbesondere unter Berücksichtigung der Bekassine durchzuführen. |
| O18 | Grünlandbewirtschaftung unter besonderer Berücksichtigung wiesenbrütender bzw. auf Extensivgrünland angewiesener Vogelarten | 3450NO | 0257 | Fläche | 1 | x | В | Alle Maßnahmen und die Bewirtschaftung der Flächen sind insbesondere unter Berücksichtigung der Bekassine durchzuführen. |
| O18 | Grünlandbewirtschaftung unter besonderer Berücksichtigung wiesenbrütender bzw. auf Extensivgrünland angewiesener Vogelarten | 3450NO | 0260 | Fläche | 1 | x | В | Alle Maßnahmen und die Bewirtschaftung der Flächen sind insbesondere unter Berücksichtigung der Bekassine durchzuführen. |
| O18 | Grünlandbewirtschaftung unter besonderer Berücksichtigung wiesenbrütender bzw. auf Extensivgrünland angewiesener Vogelarten | 3450NO | 0264 | Fläche | 1 | х | В | Alle Maßnahmen und die Bewirtschaftung der Flächen sind insbesondere unter Berücksichtigung der Bekassine durchzuführen. |
| O20 | Mosaikmahd | 3450NO | 0205 | Fläche | 1 | х | В | Mosaikgröße 50 x 50 m; u.a. zum Schutz der Bekassine und evtl. zur gleichzeitigen Beweidung nicht gemähter Flächen. Jährlicher Wechsel der gemähten/beweideten Flächen. |
| O20 | Mosaikmahd | 3450NO | 0242 | Fläche | 1 | Х | В | Mosaikgröße 50 x 50 m; u.a. zum Schutz der Bekassine und evtl. zur gleichzeitigen Beweidung |

| | Maßnahmen | Nr. | (P-Iden | t) ¹ | Prio. ² | FFH- | Ziel- | Domorkuna |
|------|---|--------|---------|-----------------|--------------------|-------------------------|-------|--|
| Code | Bezeichnung | TK | Nr. | Geom. | Prio. | Erhaltungs- maßnahme | EHG | Bemerkung |
| | | | | | | | | nicht gemähter Flächen. Jährlicher Wechsel der gemähten/beweideten Flächen. |
| O20 | Mosaikmahd | 3450NO | 0257 | Fläche | 1 | X | В | Mosaikgröße 50 x 50 m; u.a. zum Schutz der Bekassine und evtl. zur gleichzeitigen Beweidung nicht gemähter Flächen. Jährlicher Wechsel der gemähten/beweideten Flächen. |
| O20 | Mosaikmahd | 3450NO | 0260 | Fläche | 1 | x | В | Mosaikgröße 50 x 50 m; u.a. zum Schutz der Bekassine und evtl. zur gleichzeitigen Beweidung nicht gemähter Flächen. Jährlicher Wechsel der gemähten/beweideten Flächen. |
| O20 | Mosaikmahd | 3450NO | 0264 | Fläche | 1 | X | В | Mosaikgröße 50 x 50 m; u.a. zum Schutz der Bekassine und evtl. zur gleichzeitigen Beweidung nicht gemähter Flächen. Jährlicher Wechsel der gemähten/beweideten Flächen. |
| O97 | Einsatz leichter Mähtechnik (mit geringem Bodendruck) | 3450NO | 0205 | Fläche | 1 | x | В | |
| O97 | Einsatz leichter Mähtechnik (mit geringem Bodendruck) | 3450NO | 0242 | Fläche | 1 | х | В | |
| O97 | Einsatz leichter Mähtechnik (mit geringem Bodendruck) | 3450NO | 0257 | Fläche | 1 | х | В | |
| O97 | Einsatz leichter Mähtechnik (mit geringem Bodendruck) | 3450NO | 0260 | Fläche | 1 | Х | В | |
| O97 | Einsatz leichter Mähtechnik (mit geringem Bodendruck) | 3450NO | 0264 | Fläche | 1 | Х | В | |
| O98 | Mahdgeschwindigkeit maximal 5 km/h | 3450NO | 0205 | Fläche | 1 | х | В | |
| O98 | Mahdgeschwindigkeit maximal 5 km/h | 3450NO | 0242 | Fläche | 1 | х | В | |
| O98 | Mahdgeschwindigkeit maximal 5 km/h | 3450NO | 0257 | Fläche | 1 | х | В | |
| O98 | Mahdgeschwindigkeit maximal 5 km/h | 3450NO | 0260 | Fläche | 1 | х | В | |

| | Maßnahmen | Nr. | (P-Iden | t) ¹ | Prio. ² | FFH- | Ziel- | Domontour e |
|------|--|--------|---------|-----------------|--------------------|-------------------------|-------|---|
| Code | Bezeichnung | тк | Nr. | Geom. | Prio. | Erhaltungs- maßnahme | EHG | Bemerkung |
| O98 | Mahdgeschwindigkeit maximal 5 km/h | 3450NO | 0264 | Fläche | 1 | Х | В | |
| W128 | Oberflächennahen Grundwasserstand einstellen mit Blänkenbildung bis zum 30. April jeden Jahres | 3450NO | 0205 | Fläche | 1 | X | В | Neben mesotrophen Standortverhältnissen gehören sehr hohe Grundwasserstände zu den ökologischen Erfordernissen für einen günstigen Erhaltungsgrad des LRT (ZIMMERMANN 2014). Eingriffe in den Wasserhaushalt im hydrologischen Einzugsgebiet des Moorgebietes sind aus diesem Grund zu vermeiden bzw. abzumildern. Es ist zunächst das Einzugsgebiet zu ermitteln und Vorhaben innerhalb dieses Gebietes, die zu einer Beeinträchtigung des Wasserhaushaltes führen, durch hydrologische Gutachten zu prüfen und ggf. nur unter Auflagen zu bewilligen oder zu untersagen. Zum Anstau ist kein eutrophiertes Wasser zu verwenden. Gegebenenfalls ist vorab die Wasserqualität zu prüfen. Der Anstau des Stobbers durch Tätigkeit des Bibers führte bereits zur Überstauung von Moorflächen, sodass hierdurch der Grundwasserstand bereits angehoben wurde. Dies ist bei der Wiederherstellung und Sicherung naturnaher hydrologischer Standortverhältnisse zu berücksichtigen. Eine erfolgreiche Moorrenaturierung ist nur über einen längeren Zeitraum (bis zu mehreren Jahrzehnten) zu erreichen. |
| W128 | Oberflächennahen Grundwasserstand einstellen mit Blänkenbildung bis zum 30. April jeden Jahres | 3450NO | 0242 | Fläche | 1 | X | В | Neben mesotrophen Standortverhältnissen gehören sehr hohe Grundwasserstände zu den ökologischen Erfordernissen für einen günstigen Erhaltungsgrad des LRT (ZIMMERMANN 2014). Eingriffe in den Wasserhaushalt im hydrologischen Einzugsgebiet des Moorgebietes sind aus diesem Grund zu vermeiden bzw. abzumildern. Es ist zunächst das Einzugsgebiet zu ermitteln und Vorhaben innerhalb dieses Gebietes, die zu einer Beeinträchtigung des Wasserhaushaltes führen, durch hydrologische |

| | Maßnahmen | | . (P-Ident) ¹ | | Prio. ² | FFH- Erhaltungs- | Ziel- | Bemerkung |
|------|--|--------|--------------------------|--------|--------------------|---------------------|-------|---|
| Code | Bezeichnung | TK | Nr. | Geom. | PIIO. | maßnahme | EHG | beinerkung |
| | | | | | | | | Gutachten zu prüfen und ggf. nur unter Auflagen zu bewilligen oder zu untersagen. Zum Anstau ist kein eutrophiertes Wasser zu verwenden. Gegebenenfalls ist vorab die Wasserqualität zu prüfen. Der Anstau des Stobbers durch Tätigkeit des Bibers führte bereits zur Überstauung von Moorflächen, sodass hierdurch der Grundwasserstand bereits angehoben wurde. Dies ist bei der Wiederherstellung und Sicherung naturnaher hydrologischer Standortverhältnisse zu berücksichtigen. Eine erfolgreiche Moorrenaturierung ist nur über einen längeren Zeitraum (bis zu mehreren Jahrzehnten) zu erreichen. |
| W128 | Oberflächennahen Grundwasserstand einstellen mit Blänkenbildung bis zum 30. April jeden Jahres | 3450NO | 0257 | Fläche | 1 | X | В | Neben mesotrophen Standortverhältnissen gehören sehr hohe Grundwasserstände zu den ökologischen Erfordernissen für einen günstigen Erhaltungsgrad des LRT (ZIMMERMANN 2014). Eingriffe in den Wasserhaushalt im hydrologischen Einzugsgebiet des Moorgebietes sind aus diesem Grund zu vermeiden bzw. abzumildern. Es ist zunächst das Einzugsgebiet zu ermitteln und Vorhaben innerhalb dieses Gebietes, die zu einer Beeinträchtigung des Wasserhaushaltes führen, durch hydrologische Gutachten zu prüfen und ggf. nur unter Auflagen zu bewilligen oder zu untersagen. Zum Anstau ist kein eutrophiertes Wasser zu verwenden. Gegebenenfalls ist vorab die Wasserqualität zu prüfen. Der Anstau des Stobbers durch Tätigkeit des Bibers führte bereits zur Überstauung von Moorflächen, sodass hierdurch der Grundwasserstand bereits angehoben wurde. Dies ist bei der Wiederherstellung und Sicherung naturnaher hydrologischer Standortverhältnisse zu berücksichtigen. Eine erfolgreiche Moorrenaturierung ist nur über |

| | Maßnahmen | Nr. | (P-Iden | it)¹ | Prio. ² | FFH- | Ziel- | Domontour e |
|------|--|--------|---------|--------|--------------------|-------------------------|-------|---|
| Code | Bezeichnung | TK | Nr. | Geom. | Prio. | Erhaltungs- maßnahme | EHG | Bemerkung |
| | | | | | | | | einen längeren Zeitraum (bis zu mehreren Jahrzehnten) zu erreichen. |
| W128 | Oberflächennahen Grundwasserstand einstellen mit Blänkenbildung bis zum 30. April jeden Jahres | 3450NO | 0260 | Fläche | 1 | X | В | Neben mesotrophen Standortverhältnissen gehören sehr hohe Grundwasserstände zu den ökologischen Erfordernissen für einen günstigen Erhaltungsgrad des LRT (ZIMMERMANN 2014). Eingriffe in den Wasserhaushalt im hydrologischen Einzugsgebiet des Moorgebietes sind aus diesem Grund zu vermeiden bzw. abzumildern. Es ist zunächst das Einzugsgebiet zu ermitteln und Vorhaben innerhalb dieses Gebietes, die zu einer Beeinträchtigung des Wasserhaushaltes führen, durch hydrologische Gutachten zu prüfen und ggf. nur unter Auflagen zu bewilligen oder zu untersagen. Zum Anstau ist kein eutrophiertes Wasser zu verwenden. Gegebenenfalls ist vorab die Wasserqualität zu prüfen. Der Anstau des Stobbers durch Tätigkeit des Bibers führte bereits zur Überstauung von Moorflächen, sodass hierdurch der Grundwasserstand bereits angehoben wurde. Dies ist bei der Wiederherstellung und Sicherung naturnaher hydrologischer Standortverhältnisse zu berücksichtigen. Eine erfolgreiche Moorrenaturierung ist nur über einen längeren Zeitraum (bis zu mehreren Jahrzehnten) zu erreichen. |
| W128 | Oberflächennahen Grundwasserstand einstellen mit Blänkenbildung bis zum 30. April jeden Jahres | 3450NO | 0264 | Fläche | 1 | X | В | Neben mesotrophen Standortverhältnissen gehören sehr hohe Grundwasserstände zu den ökologischen Erfordernissen für einen günstigen Erhaltungsgrad des LRT (ZIMMERMANN 2014). Eingriffe in den Wasserhaushalt im hydrologischen Einzugsgebiet des Moorgebietes sind aus diesem Grund zu vermeiden bzw. abzumildern. Es ist zunächst das Einzugsgebiet zu ermitteln und Vorhaben innerhalb dieses Gebietes, die zu einer Beeinträchtigung des |

| | Maßnahmen | | Nr. (P-Ident) ¹ | | Prio. ² | FFH- Erhaltungs- | Ziel- | Bemerkung |
|------|-------------|----|----------------------------|-------|--------------------|---------------------|-------|---|
| Code | Bezeichnung | TK | Nr. | Geom. | FIIO. | maßnahme | EHG | Demerkung |
| | | | | | | | | Wasserhaushaltes führen, durch hydrologische Gutachten zu prüfen und ggf. nur unter Auflagen zu bewilligen oder zu untersagen. Zum Anstau ist kein eutrophiertes Wasser zu verwenden. Gegebenenfalls ist vorab die Wasserqualität zu prüfen. Der Anstau des Stobbers durch Tätigkeit des Bibers führte bereits zur Überstauung von Moorflächen, sodass hierdurch der Grundwasserstand bereits angehoben wurde. Dies ist bei der Wiederherstellung und Sicherung naturnaher hydrologischer Standortverhältnisse zu berücksichtigen. Eine erfolgreiche Moorrenaturierung ist nur über einen längeren Zeitraum (bis zu mehreren Jahrzehnten) zu erreichen. |

¹ Nummer des Planotops (siehe Karte 4)

Tab. 6: Maßnahmenflächen des Lebensraumtyps "9160 – Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (*Carpinion betuli – Stellario-Carpinetum*)"

| | Maßnahmen | | Nr. (P-Ident) ¹ | | Prio. ² | FFH- Erhaltungs- | Ziel- | Bemerkung |
|------|--|--------|----------------------------|--------|--------------------|---------------------|-------|--|
| Code | Bezeichnung | TK | Nr. | Geom. | PIIO. | maßnahme | EHG | Definer Kurig |
| F102 | Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz | 3450NO | 3195 | Fläche | 1 | | В | 21-40 m³/ha (guter EHG) / > 40 m³/ha (hervorragender EHG) liegendes oder stehendes Totholz mit mindestens 35 cm Durchmesser für Eiche und mindestens 25 cm Durchmesser für weitere Baumarten |
| F102 | Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz | 3351SW | 0385 | Fläche | 1 | | В | 21-40 m³/ha (guter EHG) / > 40 m³/ha (hervorragender EHG) liegendes oder stehendes Totholz mit mindestens 35 cm Durchmesser für |

² Prio.: Priorität: Angabe zur Priorität: 1 = höchste Priorität

| | Maßnahmen | Nr. | (P-Iden | it) ¹ | Prio. ² | FFH- Erhaltungs- | Ziel- | Domorkuna |
|------|--|--------|---------|------------------|--------------------|---------------------|-------|--|
| Code | Bezeichnung | TK | Nr. | Geom. | PIIO. | maßnahme | EHG | Bemerkung |
| | | | | | | | | Eiche und mindestens 25 cm Durchmesser für weitere Baumarten |
| F102 | Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz | 3351SW | 0389 | Fläche | 1 | | В | 21-40 m³/ha (guter EHG) / > 40 m³/ha (hervorragender EHG) liegendes oder stehendes Totholz mit mindestens 35 cm Durchmesser für Eiche und mindestens 25 cm Durchmesser für weitere Baumarten |
| F102 | Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz | 3351SW | 1001 | Fläche | 1 | | В | 21-40 m³/ha (guter EHG) / > 40 m³/ha (hervorragender EHG) liegendes oder stehendes Totholz mit mindestens 35 cm Durchmesser für Eiche und mindestens 25 cm Durchmesser für weitere Baumarten |
| F102 | Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz | 3450NO | 0130 | Fläche | 1 | | В | 21-40 m³/ha (guter EHG) / > 40 m³/ha (hervorragender EHG) liegendes oder stehendes Totholz mit mindestens 35 cm Durchmesser für Eiche und mindestens 25 cm Durchmesser für weitere Baumarten |
| F102 | Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz | 3450NO | 0232 | Fläche | 1 | | В | 21-40 m³/ha (guter EHG) / > 40 m³/ha (hervorragender EHG) liegendes oder stehendes Totholz mit mindestens 35 cm Durchmesser für Eiche und mindestens 25 cm Durchmesser für weitere Baumarten |
| F102 | Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz | 3450NO | 0345 | Fläche | 1 | | В | 21-40 m³/ha (guter EHG) / > 40 m³/ha (hervorragender EHG) liegendes oder stehendes Totholz mit mindestens 35 cm Durchmesser für Eiche und mindestens 25 cm Durchmesser für weitere Baumarten |
| F102 | Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz | 3450NO | 0367 | Fläche | 1 | | В | 21-40 m³/ha (guter EHG) / > 40 m³/ha (hervorragender EHG) liegendes oder stehendes Totholz mit mindestens 35 cm Durchmesser für Eiche und mindestens 25 cm Durchmesser für weitere Baumarten |

| | Maßnahmen | Nr. (P-Ident) ¹ | | Prio. ² | FFH- | Ziel- | Pomorkung | |
|------|--|----------------------------|------|--------------------|-------|-------------------------|-----------|--|
| Code | Bezeichnung | TK | Nr. | Geom. | Prio. | Erhaltungs- maßnahme | EHG | Bemerkung |
| F102 | Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz | 3450NO | 0416 | Fläche | 1 | | В | 21-40 m³/ha (guter EHG) / > 40 m³/ha (hervorragender EHG) liegendes oder stehendes Totholz mit mindestens 35 cm Durchmesser für Eiche und mindestens 25 cm Durchmesser für weitere Baumarten |
| F102 | Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz | 3450NO | 0426 | Fläche | 1 | | В | 21-40 m³/ha (guter EHG) / > 40 m³/ha (hervorragender EHG) liegendes oder stehendes Totholz mit mindestens 35 cm Durchmesser für Eiche und mindestens 25 cm Durchmesser für weitere Baumarten |
| F102 | Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz | 3450NO | 0451 | Fläche | 1 | | В | 21-40 m³/ha (guter EHG) / > 40 m³/ha (hervorragender EHG) liegendes oder stehendes Totholz mit mindestens 35 cm Durchmesser für Eiche und mindestens 25 cm Durchmesser für weitere Baumarten |
| F102 | Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz | 3450NO | 1302 | Fläche | 1 | | В | 21-40 m³/ha (guter EHG) / > 40 m³/ha (hervorragender EHG) liegendes oder stehendes Totholz mit mindestens 35 cm Durchmesser für Eiche und mindestens 25 cm Durchmesser für weitere Baumarten |
| F102 | Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz | 3450NO | 1303 | Fläche | 1 | | В | 21-40 m³/ha (guter EHG) / > 40 m³/ha (hervorragender EHG) liegendes oder stehendes Totholz mit mindestens 35 cm Durchmesser für Eiche und mindestens 25 cm Durchmesser für weitere Baumarten |
| F102 | Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz | 3451NW | 0023 | Fläche | 1 | | В | 21-40 m³/ha (guter EHG) / > 40 m³/ha (hervorragender EHG) liegendes oder stehendes Totholz mit mindestens 35 cm Durchmesser für Eiche und mindestens 25 cm Durchmesser für weitere Baumarten |
| F102 | Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz | 3451NW | 0266 | Fläche | 1 | | А | 21-40 m³/ha (guter EHG) / > 40 m³/ha (hervorragender EHG) liegendes oder stehendes |

| | Maßnahmen | Nr. | Nr. (P-Ident) ¹ | | Prio. ² | FFH- | Ziel- | Domesterne. |
|------|--|--------|----------------------------|--------|--------------------|-------------------------|-------|---|
| Code | Bezeichnung | TK | Nr. | Geom. | Prio. | Erhaltungs- maßnahme | EHG | Bemerkung |
| | | | | | | | | Totholz mit mindestens 35 cm Durchmesser für Eiche und mindestens 25 cm Durchmesser für weitere Baumarten |
| F118 | Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung und der charakteristischen Deckungsanteile | 3450NO | 3195 | Fläche | 1 | Х | В | |
| F118 | Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung und der charakteristischen Deckungsanteile | 3351SW | 0385 | Fläche | 1 | Х | В | |
| F118 | Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung und der charakteristischen Deckungsanteile | 3351SW | 0389 | Fläche | 1 | Х | В | |
| F118 | Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung und der charakteristischen Deckungsanteile | 3351SW | 1001 | Fläche | 1 | Х | В | |
| F118 | Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung und der charakteristischen Deckungsanteile | 3450NO | 0130 | Fläche | 1 | х | В | |
| F118 | Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung und der charakteristischen Deckungsanteile | 3450NO | 0232 | Fläche | 1 | х | В | |
| F118 | Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung und der charakteristischen Deckungsanteile | 3450NO | 0345 | Fläche | 1 | х | В | |

| | Maßnahmen | Nr. (P-Ident) ¹ | | Prio. ² | FFH- Erhaltungs- | Ziel- | Bemerkung | |
|------|--|----------------------------|------|--------------------|---------------------|----------|-----------|-------------|
| Code | Bezeichnung | TK | Nr. | Geom. | PIIO. | maßnahme | EHG | beilierkung |
| F118 | Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung und der charakteristischen Deckungsanteile | 3450NO | 0367 | Fläche | 1 | x | В | |
| F118 | Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung und der charakteristischen Deckungsanteile | 3450NO | 0416 | Fläche | 1 | x | В | |
| F118 | Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung und der charakteristischen Deckungsanteile | 3450NO | 0426 | Fläche | 1 | х | В | |
| F118 | Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung und der charakteristischen Deckungsanteile | 3450NO | 0451 | Fläche | 1 | х | В | |
| F118 | Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung und der charakteristischen Deckungsanteile | 3450NO | 1302 | Fläche | 1 | x | В | |
| F118 | Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung und der charakteristischen Deckungsanteile | 3450NO | 1303 | Fläche | 1 | x | В | |
| F118 | Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung und der charakteristischen Deckungsanteile | 3451NW | 0023 | Fläche | 1 | x | В | |
| F118 | Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung und der charakteristischen Deckungsanteile | 3451NW | 0266 | Fläche | 1 | х | А | |

| | Maßnahmen | Nr. | (P-Iden | it) ¹ | Prio. ² | FFH- | Ziel- | Domoskung |
|------|--|--------|---------|------------------|--------------------|-------------------------|-------|-----------|
| Code | Bezeichnung | TK | Nr. | Geom. | Prio. | Erhaltungs- maßnahme | EHG | Bemerkung |
| F14 | Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten | 3450NO | 3195 | Fläche | 1 | Х | В | |
| F14 | Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten | 3351SW | 0385 | Fläche | 1 | Х | В | |
| F14 | Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten | 3351SW | 0389 | Fläche | 1 | Х | В | |
| F14 | Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten | 3351SW | 1001 | Fläche | 1 | Х | В | |
| F14 | Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten | 3450NO | 0130 | Fläche | 1 | Х | В | |
| F14 | Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten | 3450NO | 0232 | Fläche | 1 | х | В | |
| F14 | Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten | 3450NO | 0345 | Fläche | 1 | х | В | |
| F14 | Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten | 3450NO | 0367 | Fläche | 1 | х | В | |
| F14 | Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten | 3450NO | 0416 | Fläche | 1 | Х | В | |
| F14 | Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten | 3450NO | 0426 | Fläche | 1 | Х | В | |
| F14 | Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten | 3450NO | 0451 | Fläche | 1 | х | В | |
| F14 | Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten | 3450NO | 1302 | Fläche | 1 | х | В | |
| F14 | Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten | 3450NO | 1303 | Fläche | 1 | х | В | |
| F14 | Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten | 3451NW | 0023 | Fläche | 1 | Х | В | |

| | Maßnahmen | Nr. (P-Ident) ¹ | | | Prio. ² | FFH- Erhaltungs- | Ziel- | Pomovleum e |
|------|--|----------------------------|------|--------|--------------------|---------------------|-------|-------------|
| Code | Bezeichnung | TK | Nr. | Geom. | PIIO. | maßnahme | EHG | Bemerkung |
| F14 | Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten | 3451NW | 0266 | Fläche | 1 | X | Α | |
| F15 | Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten | 3450NO | 3195 | Fläche | 1 | x | В | |
| F15 | Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten | 3351SW | 0385 | Fläche | 1 | x | В | |
| F15 | Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten | 3351SW | 0389 | Fläche | 1 | х | В | |
| F15 | Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten | 3351SW | 1001 | Fläche | 1 | х | В | |
| F15 | Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten | 3450NO | 0130 | Fläche | 1 | х | В | |
| F15 | Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten | 3450NO | 0232 | Fläche | 1 | x | В | |
| F15 | Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten | 3450NO | 0345 | Fläche | 1 | х | В | |
| F15 | Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten | 3450NO | 0367 | Fläche | 1 | х | В | |
| F15 | Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten | 3450NO | 0416 | Fläche | 1 | х | В | |
| F15 | Freihalten von Bestandeslücken und | 3450NO | 0426 | Fläche | 1 | х | В | |

| | Maßnahmen | Nr. (P-Ident) ¹ | | Prio. ² | FFH- Erhaltungs- | Ziel- | Pomorkung | |
|------|--|----------------------------|------|--------------------|---------------------|----------|-----------|--|
| Code | Bezeichnung | TK | Nr. | Geom. | PIIO. | maßnahme | EHG | Bemerkung |
| | -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten | | | | | | | |
| F15 | Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten | 3450NO | 0451 | Fläche | 1 | Х | В | |
| F15 | Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten | 3450NO | 1302 | Fläche | 1 | х | В | |
| F15 | Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten | 3450NO | 1303 | Fläche | 1 | х | В | |
| F15 | Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten | 3451NW | 0023 | Fläche | 1 | х | В | |
| F15 | Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten | 3451NW | 0266 | Fläche | 1 | х | А | |
| F31 | Entnahme gesellschaftsfremder Baumarten | 3450NO | 3195 | Fläche | 1 | | В | Entnahme von Robinie (auch Ringeln möglich), Spitz-Ahorn; Erfolgskontrolle und ggf. Wiederholung der Maßnahme in ein- bis mehrjährigem Abstand |
| F31 | Entnahme gesellschaftsfremder Baumarten | 3351SW | 0385 | Fläche | 1 | | В | Entnahme von Robinie (auch Ringeln möglich), Spitz-Ahorn; Erfolgskontrolle und ggf. Wiederholung der Maßnahme in ein- bis mehrjährigem Abstand |
| F31 | Entnahme gesellschaftsfremder Baumarten | 3351SW | 0389 | Fläche | 1 | | В | Entnahme von Robinie (auch Ringeln möglich), Erfolgskontrolle und ggf. Wiederholung der Maßnahme in ein- bis mehrjährigem Abstand |
| F31 | Entnahme gesellschaftsfremder Baumarten | 3351SW | 1001 | Fläche | 1 | | В | Entnahme von Robinie (auch Ringeln möglich), Spitz-Ahorn; Erfolgskontrolle und ggf. Wiederholung der Maßnahme in ein- bis mehrjährigem Abstand |
| F31 | Entnahme gesellschaftsfremder | 3450NO | 0130 | Fläche | 1 | | В | Entnahme von Robinie (auch Ringeln möglich), |

| | Maßnahmen | | Nr. (P-Ident) ¹ | | | FFH- Erhaltungs- | Ziel- | Domeston o |
|------|--|--------|----------------------------|--------|--------------------|---------------------|-------|--|
| Code | Bezeichnung | TK | Nr. | Geom. | Prio. ² | maßnahme | EHG | Bemerkung |
| | Baumarten | | | | | | | Erfolgskontrolle und ggf. Wiederholung der Maßnahme in ein- bis mehrjährigem Abstand |
| F31 | Entnahme gesellschaftsfremder Baumarten | 3450NO | 0232 | Fläche | 1 | | В | Entnahme von Robinie (auch Ringeln möglich), Spitz-Ahorn; Erfolgskontrolle und ggf. Wiederholung der Maßnahme in ein- bis mehrjährigem Abstand |
| F31 | Entnahme gesellschaftsfremder Baumarten | 3450NO | 0416 | Fläche | 1 | | В | Entnahme von Spitz-Ahorn, Erfolgskontrolle und ggf. Wiederholung der Maßnahme in ein- bis mehrjährigem Abstand |
| F31 | Entnahme gesellschaftsfremder Baumarten | 3451NW | 0266 | Fläche | 1 | | А | Entnahme von Robinie (auch Ringeln möglich), Spitz-Ahorn; Erfolgskontrolle und ggf. Wiederholung der Maßnahme in ein- bis mehrjährigem Abstand |
| F44 | Erhaltung von Horst- und Höhlenbäumen | 3450NO | 3195 | Fläche | 1 | | В | Sofern vorhanden, sollten Horst- und Höhlenbäume erhalten werden. |
| F44 | Erhaltung von Horst- und Höhlenbäumen | 3351SW | 0385 | Fläche | 1 | | В | Sofern vorhanden, sollten Horst- und Höhlenbäume erhalten werden. |
| F44 | Erhaltung von Horst- und Höhlenbäumen | 3351SW | 0389 | Fläche | 1 | | В | Sofern vorhanden, sollten Horst- und Höhlenbäume erhalten werden. |
| F44 | Erhaltung von Horst- und Höhlenbäumen | 3351SW | 1001 | Fläche | 1 | | В | Sofern vorhanden, sollten Horst- und Höhlenbäume erhalten werden. |
| F44 | Erhaltung von Horst- und Höhlenbäumen | 3450NO | 0130 | Fläche | 1 | | В | Sofern vorhanden, sollten Horst- und Höhlenbäume erhalten werden. |
| F44 | Erhaltung von Horst- und Höhlenbäumen | 3450NO | 0232 | Fläche | 1 | | В | Sofern vorhanden, sollten Horst- und Höhlenbäume erhalten werden. |
| F44 | Erhaltung von Horst- und Höhlenbäumen | 3450NO | 0345 | Fläche | 1 | | В | Sofern vorhanden, sollten Horst- und Höhlenbäume erhalten werden. |
| F44 | Erhaltung von Horst- und Höhlenbäumen | 3450NO | 0367 | Fläche | 1 | | В | Sofern vorhanden, sollten Horst- und Höhlenbäume erhalten werden. |
| F44 | Erhaltung von Horst- und Höhlenbäumen | 3450NO | 0416 | Fläche | 1 | | В | Sofern vorhanden, sollten Horst- und Höhlenbäume erhalten werden. |

| | Maßnahmen | | Nr. (P-Ident) ¹ | | | FFH- | Ziel- | Daniel was |
|------|---|--------|----------------------------|--------|--------------------|-------------------------|-------|---|
| Code | Bezeichnung | TK | Nr. | Geom. | Prio. ² | Erhaltungs- maßnahme | EHG | Bemerkung |
| F44 | Erhaltung von Horst- und Höhlenbäumen | 3450NO | 0426 | Fläche | 1 | | В | Sofern vorhanden, sollten Horst- und Höhlenbäume erhalten werden. |
| F44 | Erhaltung von Horst- und Höhlenbäumen | 3450NO | 0451 | Fläche | 1 | | В | Sofern vorhanden, sollten Horst- und Höhlenbäume erhalten werden. |
| F44 | Erhaltung von Horst- und Höhlenbäumen | 3450NO | 1302 | Fläche | 1 | | В | Sofern vorhanden, sollten Horst- und Höhlenbäume erhalten werden. |
| F44 | Erhaltung von Horst- und Höhlenbäumen | 3450NO | 1303 | Fläche | 1 | | В | Sofern vorhanden, sollten Horst- und Höhlenbäume erhalten werden. |
| F44 | Erhaltung von Horst- und Höhlenbäumen | 3451NW | 0023 | Fläche | 1 | | В | Sofern vorhanden, sollten Horst- und Höhlenbäume erhalten werden. |
| F44 | Erhaltung von Horst- und Höhlenbäumen | 3451NW | 0266 | Fläche | 1 | | Α | Sofern vorhanden, sollten Horst- und Höhlenbäume erhalten werden. |
| F47 | Belassen von aufgestellten Wurzeltellern | 3450NO | 3195 | Fläche | 1 | | В | |
| F47 | Belassen von aufgestellten Wurzeltellern | 3351SW | 0385 | Fläche | 1 | | В | |
| F47 | Belassen von aufgestellten Wurzeltellern | 3351SW | 0389 | Fläche | 1 | | В | |
| F47 | Belassen von aufgestellten Wurzeltellern | 3351SW | 1001 | Fläche | 1 | | В | |
| F47 | Belassen von aufgestellten Wurzeltellern | 3450NO | 0130 | Fläche | 1 | | В | |
| F47 | Belassen von aufgestellten Wurzeltellern | 3450NO | 0232 | Fläche | 1 | | В | |
| F47 | Belassen von aufgestellten Wurzeltellern | 3450NO | 0345 | Fläche | 1 | | В | |
| F47 | Belassen von aufgestellten Wurzeltellern | 3450NO | 0367 | Fläche | 1 | | В | |

| | Maßnahmen | | Nr. (P-Ident) ¹ | | | FFH- Erhaltungs- | Ziel- | Domestern a |
|------|---|--------|----------------------------|--------|--------------------|---------------------|-------|--|
| Code | Bezeichnung | TK | Nr. | Geom. | Prio. ² | maßnahme | EHG | Bemerkung |
| F47 | Belassen von aufgestellten Wurzeltellern | 3450NO | 0416 | Fläche | 1 | | В | |
| F47 | Belassen von aufgestellten Wurzeltellern | 3450NO | 0426 | Fläche | 1 | | В | |
| F47 | Belassen von aufgestellten Wurzeltellern | 3450NO | 0451 | Fläche | 1 | | В | |
| F47 | Belassen von aufgestellten Wurzeltellern | 3450NO | 1302 | Fläche | 1 | | В | |
| F47 | Belassen von aufgestellten Wurzeltellern | 3450NO | 1303 | Fläche | 1 | | В | |
| F47 | Belassen von aufgestellten Wurzeltellern | 3451NW | 0023 | Fläche | 1 | | В | |
| F47 | Belassen von aufgestellten Wurzeltellern | 3451NW | 0266 | Fläche | 1 | | Α | Wurzelteller sind bereits in hohem Maße vorhanden; Erhalt |
| F69 | Anlage von Weisergattern | 3450NO | 3195 | Fläche | 1 | х | В | |
| F69 | Anlage von Weisergattern | 3351SW | 0385 | Fläche | 1 | х | В | |
| F69 | Anlage von Weisergattern | 3351SW | 0389 | Fläche | 1 | х | В | |
| F69 | Anlage von Weisergattern | 3351SW | 1001 | Fläche | 1 | х | В | |
| F69 | Anlage von Weisergattern | 3450NO | 0130 | Fläche | 1 | х | В | |
| F69 | Anlage von Weisergattern | 3450NO | 0232 | Fläche | 1 | х | В | |
| F69 | Anlage von Weisergattern | 3450NO | 0345 | Fläche | 1 | х | В | |
| F69 | Anlage von Weisergattern | 3450NO | 0367 | Fläche | 1 | х | В | |
| F69 | Anlage von Weisergattern | 3450NO | 0416 | Fläche | 1 | х | В | |
| F69 | Anlage von Weisergattern | 3450NO | 0426 | Fläche | 1 | х | В | |

| | Maßnahmen | Nr. (P-Ident) ¹ | | | Prio. ² | FFH- | Ziel- | Para al large |
|------|---|----------------------------|------|--------|--------------------|-------------------------|-------|---|
| Code | Bezeichnung | TK | Nr. | Geom. | Prio. | Erhaltungs- maßnahme | EHG | Bemerkung |
| F69 | Anlage von Weisergattern | 3450NO | 0451 | Fläche | 1 | х | В | |
| F69 | Anlage von Weisergattern | 3450NO | 1302 | Fläche | 1 | х | В | |
| F69 | Anlage von Weisergattern | 3450NO | 1303 | Fläche | 1 | х | В | |
| F69 | Anlage von Weisergattern | 3451NW | 0023 | Fläche | 1 | Х | В | |
| F69 | Anlage von Weisergattern | 3451NW | 0266 | Fläche | 1 | Х | Α | |
| F90 | Erhaltung von Sonderstrukturen bzw. Mikrohabitaten | 3450NO | 3195 | Fläche | 1 | | В | Mikrohabitate und Sonderstrukturen sollten belassen werden. Hierzu zählen waldtypische Strukturen wie z. B. Ersatzkronenbäume, Kronenbrüche/-risse/-rinnen/-spalten, abstehende Rindenplatten, Zunderschwamm- und Baumschwamm-Bäume, Dendrotelmen (wassergefüllte Baumhöhlungen), mulmgefüllte Stammhöhlen und Rindenstörstellen. Bei der Bewirtschaftung des Bestandes sollte auf ihr Vorhandensein und gegebenenfalls auf ihren Erhalt geachtet werden. |
| F90 | Erhaltung von Sonderstrukturen bzw. Mikrohabitaten | 3351SW | 0385 | Fläche | 1 | | В | Mikrohabitate und Sonderstrukturen sollten belassen werden. Hierzu zählen waldtypische Strukturen wie z. B. Ersatzkronenbäume, Kronenbrüche/-risse/-rinnen/-spalten, abstehende Rindenplatten, Zunderschwamm- und Baumschwamm-Bäume, Dendrotelmen (wassergefüllte Baumhöhlungen), mulmgefüllte Stammhöhlen und Rindenstörstellen. Bei der Bewirtschaftung des Bestandes sollte auf ihr Vorhandensein und gegebenenfalls auf ihren Erhalt geachtet werden. |
| F90 | Erhaltung von Sonderstrukturen bzw. Mikrohabitaten | 3351SW | 0389 | Fläche | 1 | | В | Mikrohabitate und Sonderstrukturen sollten belassen werden. Hierzu zählen waldtypische Strukturen wie z. B. Ersatzkronenbäume, Kronenbrüche/-risse/-rinnen/-spalten, abstehende Rindenplatten, Zunderschwamm- und Baumschwamm-Bäume, Dendrotelmen (wassergefüllte Baumhöhlungen), |

| | Maßnahmen | Nr. (P-Ident) ¹ | | | Prio. ² | FFH- Erhaltungs- | Ziel- | Bemerkung |
|------|---|----------------------------|------|--------|--------------------|---------------------|-------|---|
| Code | Bezeichnung | TK | Nr. | Geom. | Pilo. | maßnahme | EHG | Beiliei Kully |
| | | | | | | | | mulmgefüllte Stammhöhlen und Rindenstörstellen. Bei der Bewirtschaftung des Bestandes sollte auf ihr Vorhandensein und gegebenenfalls auf ihren Erhalt geachtet werden. |
| F90 | Erhaltung von Sonderstrukturen bzw. Mikrohabitaten | 3351SW | 1001 | Fläche | 1 | | В | Mikrohabitate und Sonderstrukturen sollten belassen werden. Hierzu zählen waldtypische Strukturen wie z. B. Ersatzkronenbäume, Kronenbrüche/-risse/-rinnen/-spalten, abstehende Rindenplatten, Zunderschwamm- und Baumschwamm-Bäume, Dendrotelmen (wassergefüllte Baumhöhlungen), mulmgefüllte Stammhöhlen und Rindenstörstellen. Bei der Bewirtschaftung des Bestandes sollte auf ihr Vorhandensein und gegebenenfalls auf ihren Erhalt geachtet werden. |
| F90 | Erhaltung von Sonderstrukturen bzw. Mikrohabitaten | 3450NO | 0130 | Fläche | 1 | | В | Mikrohabitate und Sonderstrukturen sollten belassen werden. Hierzu zählen waldtypische Strukturen wie z. B. Ersatzkronenbäume, Kronenbrüche/-risse/-rinnen/-spalten, abstehende Rindenplatten, Zunderschwamm- und Baumschwamm-Bäume, Dendrotelmen (wassergefüllte Baumhöhlungen), mulmgefüllte Stammhöhlen und Rindenstörstellen. Bei der Bewirtschaftung des Bestandes sollte auf ihr Vorhandensein und gegebenenfalls auf ihren Erhalt geachtet werden. |
| F90 | Erhaltung von Sonderstrukturen bzw. Mikrohabitaten | 3450NO | 0232 | Fläche | 1 | | В | Mikrohabitate und Sonderstrukturen sollten belassen werden. Hierzu zählen waldtypische Strukturen wie z. B. Ersatzkronenbäume, Kronenbrüche/-risse/-rinnen/-spalten, abstehende Rindenplatten, Zunderschwamm- und Baumschwamm-Bäume, Dendrotelmen (wassergefüllte Baumhöhlungen), mulmgefüllte Stammhöhlen und Rindenstörstellen. Bei der Bewirtschaftung des Bestandes sollte auf ihr Vorhandensein und gegebenenfalls auf ihren Erhalt geachtet werden. |

| | Maßnahmen | Nr. (P-Ident) ¹ | | Prio. ² | FFH- Erhaltungs- | Ziel- | Pomorkuna | |
|------|---|----------------------------|------|--------------------|---------------------|----------|-----------|---|
| Code | Bezeichnung | TK | Nr. | Geom. | Prio. | maßnahme | EHG | Bemerkung |
| F90 | Erhaltung von Sonderstrukturen bzw. Mikrohabitaten | 3450NO | 0345 | Fläche | 1 | | В | Mikrohabitate und Sonderstrukturen sollten belassen werden. Hierzu zählen waldtypische Strukturen wie z. B. Ersatzkronenbäume, Kronenbrüche/-risse/-rinnen/-spalten, abstehende Rindenplatten, Zunderschwamm- und Baumschwamm-Bäume, Dendrotelmen (wassergefüllte Baumhöhlungen), mulmgefüllte Stammhöhlen und Rindenstörstellen. Bei der Bewirtschaftung des Bestandes sollte auf ihr Vorhandensein und gegebenenfalls auf ihren Erhalt geachtet werden. |
| F90 | Erhaltung von Sonderstrukturen bzw. Mikrohabitaten | 3450NO | 0367 | Fläche | 1 | | В | Mikrohabitate und Sonderstrukturen sollten belassen werden. Hierzu zählen waldtypische Strukturen wie z. B. Ersatzkronenbäume, Kronenbrüche/-risse/-rinnen/-spalten, abstehende Rindenplatten, Zunderschwamm- und Baumschwamm-Bäume, Dendrotelmen (wassergefüllte Baumhöhlungen), mulmgefüllte Stammhöhlen und Rindenstörstellen. Bei der Bewirtschaftung des Bestandes sollte auf ihr Vorhandensein und gegebenenfalls auf ihren Erhalt geachtet werden. |
| F90 | Erhaltung von Sonderstrukturen bzw. Mikrohabitaten | 3450NO | 0416 | Fläche | 1 | | В | Mikrohabitate und Sonderstrukturen sollten belassen werden. Hierzu zählen waldtypische Strukturen wie z. B. Ersatzkronenbäume, Kronenbrüche/-risse/-rinnen/-spalten, abstehende Rindenplatten, Zunderschwamm- und Baumschwamm-Bäume, Dendrotelmen (wassergefüllte Baumhöhlungen), mulmgefüllte Stammhöhlen und Rindenstörstellen. Bei der Bewirtschaftung des Bestandes sollte auf ihr Vorhandensein und gegebenenfalls auf ihren Erhalt geachtet werden. |
| F90 | Erhaltung von Sonderstrukturen bzw. Mikrohabitaten | 3450NO | 0426 | Fläche | 1 | | В | Mikrohabitate und Sonderstrukturen sollten belassen werden. Hierzu zählen waldtypische Strukturen wie z. B. Ersatzkronenbäume, Kronenbrüche/-risse/-rinnen/-spalten, abstehende Rindenplatten, Zun- |

| | Maßnahmen | | Nr. (P-Ident) ¹ | | Prio. ² | FFH- Erhaltungs- | Ziel- | Bemerkung |
|------|---|--------|----------------------------|--------|--------------------|---------------------|-------|---|
| Code | Bezeichnung | TK | Nr. | Geom. | PIIO. | maßnahme | EHG | beilierkung |
| | | | | | | | | derschwamm- und Baumschwamm-Bäume, Dendrotelmen (wassergefüllte Baumhöhlungen), mulmgefüllte Stammhöhlen und Rindenstörstellen. Bei der Bewirtschaftung des Bestandes sollte auf ihr Vorhandensein und gegebenenfalls auf ihren Erhalt geachtet werden. |
| F90 | Erhaltung von Sonderstrukturen bzw. Mikrohabitaten | 3450NO | 0451 | Fläche | 1 | | В | Mikrohabitate und Sonderstrukturen sollten belassen werden. Hierzu zählen waldtypische Strukturen wie z. B. Ersatzkronenbäume, Kronenbrüche/-risse/-rinnen/-spalten, abstehende Rindenplatten, Zunderschwamm- und Baumschwamm-Bäume, Dendrotelmen (wassergefüllte Baumhöhlungen), mulmgefüllte Stammhöhlen und Rindenstörstellen. Bei der Bewirtschaftung des Bestandes sollte auf ihr Vorhandensein und gegebenenfalls auf ihren Erhalt geachtet werden. |
| F90 | Erhaltung von Sonderstrukturen bzw. Mikrohabitaten | 3450NO | 1302 | Fläche | 1 | | В | Mikrohabitate und Sonderstrukturen sollten belassen werden. Hierzu zählen waldtypische Strukturen wie z. B. Ersatzkronenbäume, Kronenbrüche/-risse/-rinnen/-spalten, abstehende Rindenplatten, Zunderschwamm- und Baumschwamm-Bäume, Dendrotelmen (wassergefüllte Baumhöhlungen), mulmgefüllte Stammhöhlen und Rindenstörstellen. Bei der Bewirtschaftung des Bestandes sollte auf ihr Vorhandensein und gegebenenfalls auf ihren Erhalt geachtet werden. |
| F90 | Erhaltung von Sonderstrukturen bzw. Mikrohabitaten | 3450NO | 1303 | Fläche | 1 | | В | Mikrohabitate und Sonderstrukturen sollten belassen werden. Hierzu zählen waldtypische Strukturen wie z. B. Ersatzkronenbäume, Kronenbrüche/-risse/-rinnen/-spalten, abstehende Rindenplatten, Zunderschwamm- und Baumschwamm-Bäume, Dendrotelmen (wassergefüllte Baumhöhlungen), mulmgefüllte Stammhöhlen und Rindenstörstellen. Bei der Bewirtschaftung des Bestandes sollte auf ihr |

| | Maßnahmen | | Nr. (P-Ident) ¹ | | Prio. ² | FFH- Erhaltungs- | Ziel- | Domonkon |
|------|---|--------|----------------------------|--------|--------------------|---------------------|-------|---|
| Code | Bezeichnung | TK | Nr. | Geom. | Prio. | maßnahme | EHG | Bemerkung |
| | | | | | | | | Vorhandensein und gegebenenfalls auf ihren Erhalt geachtet werden. |
| F90 | Erhaltung von Sonderstrukturen bzw. Mikrohabitaten | 3451NW | 0023 | Fläche | 1 | | В | Mikrohabitate und Sonderstrukturen sollten belassen werden. Hierzu zählen waldtypische Strukturen wie z. B. Ersatzkronenbäume, Kronenbrüche/-risse/-rinnen/-spalten, abstehende Rindenplatten, Zunderschwamm- und Baumschwamm-Bäume, Dendrotelmen (wassergefüllte Baumhöhlungen), mulmgefüllte Stammhöhlen und Rindenstörstellen. Bei der Bewirtschaftung des Bestandes sollte auf ihr Vorhandensein und gegebenenfalls auf ihren Erhalt geachtet werden. |
| F90 | Erhaltung von Sonderstrukturen bzw. Mikrohabitaten | 3451NW | 0266 | Fläche | 1 | | А | Mikrohabitate und Sonderstrukturen sollten belassen werden. Hierzu zählen waldtypische Strukturen wie z. B. Ersatzkronenbäume, Kronenbrüche/-risse/-rinnen/-spalten, abstehende Rindenplatten, Zunderschwamm- und Baumschwamm-Bäume, Dendrotelmen (wassergefüllte Baumhöhlungen), mulmgefüllte Stammhöhlen und Rindenstörstellen. Bei der Bewirtschaftung des Bestandes sollte auf ihr Vorhandensein und gegebenenfalls auf ihren Erhalt geachtet werden. |
| F91 | Mischungsregulierung zugunsten der Baumarten der natürlichen Waldgesellschaften | 3450NO | 3195 | Fläche | 1 | х | В | |
| F91 | Mischungsregulierung zugunsten der Baumarten der natürlichen Waldgesellschaften | 3351SW | 0385 | Fläche | 1 | х | В | |
| F91 | Mischungsregulierung zugunsten der Baumarten der natürlichen Waldgesellschaften | 3351SW | 0389 | Fläche | 1 | х | В | |
| F91 | Mischungsregulierung zugunsten der | 3351SW | 1001 | Fläche | 1 | х | В | |

| | Maßnahmen | Nr. (P-Ident) ¹ | | Prio. ² | FFH- Erhaltungs- | Ziel- | Bemerkung | |
|------|---|----------------------------|------|--------------------|---------------------|----------|-----------|-----------|
| Code | Bezeichnung | TK | Nr. | Geom. | Prio. | maßnahme | EHG | bemerkung |
| | Baumarten der natürlichen Waldgesellschaften | | | | | | | |
| F91 | Mischungsregulierung zugunsten der Baumarten der natürlichen Waldgesellschaften | 3450NO | 0130 | Fläche | 1 | Х | В | |
| F91 | Mischungsregulierung zugunsten der Baumarten der natürlichen Waldgesellschaften | 3450NO | 0232 | Fläche | 1 | Х | В | |
| F91 | Mischungsregulierung zugunsten der Baumarten der natürlichen Waldgesellschaften | 3450NO | 0345 | Fläche | 1 | x | В | |
| F91 | Mischungsregulierung zugunsten der Baumarten der natürlichen Waldgesellschaften | 3450NO | 0367 | Fläche | 1 | х | В | |
| F91 | Mischungsregulierung zugunsten der Baumarten der natürlichen Waldgesellschaften | 3450NO | 0416 | Fläche | 1 | х | В | |
| F91 | Mischungsregulierung zugunsten der Baumarten der natürlichen Waldgesellschaften | 3450NO | 0426 | Fläche | 1 | x | В | |
| F91 | Mischungsregulierung zugunsten der Baumarten der natürlichen Waldgesellschaften | 3450NO | 0451 | Fläche | 1 | х | В | |
| F91 | Mischungsregulierung zugunsten der Baumarten der natürlichen Waldgesellschaften | 3450NO | 1302 | Fläche | 1 | х | В | |
| F91 | Mischungsregulierung zugunsten der Baumarten der natürlichen Waldgesellschaften | 3450NO | 1303 | Fläche | 1 | х | В | |
| F91 | Mischungsregulierung zugunsten der | 3451NW | 0023 | Fläche | 1 | х | В | |

| | Maßnahmen | Nr. | (P-Iden | it) ¹ | Prio. ² | FFH- | Ziel- | Domeston o |
|------|---|--------|---------|------------------|--------------------|-------------------------|-------|---|
| Code | Bezeichnung | TK | Nr. | Geom. | Prio. | Erhaltungs- maßnahme | EHG | Bemerkung |
| | Baumarten der natürlichen Waldgesellschaften | | | | | | | |
| F91 | Mischungsregulierung zugunsten der Baumarten der natürlichen Waldgesellschaften | 3451NW | 0266 | Fläche | 1 | х | А | |
| F99 | Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen (LRT spezifische Menge) | 3450NO | 3195 | Fläche | 1 | х | В | Erhalt von Altbäumen, LRT-spezif. Menge für guten EHG: 5-7 Stck./ha, für hervorragenden EHG > 7 Stck. je ha |
| F99 | Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen (LRT spezifische Menge) | 3351SW | 0385 | Fläche | 1 | х | В | Erhalt von Altbäumen, LRT-spezif. Menge für guten EHG: 5-7 Stck./ha, für hervorragenden EHG > 7 Stck. je ha |
| F99 | Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen (LRT spezifische Menge) | 3351SW | 0389 | Fläche | 1 | х | В | Erhalt von Altbäumen, LRT-spezif. Menge für guten EHG: 5-7 Stck./ha, für hervorragenden EHG > 7 Stck. je ha |
| F99 | Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen (LRT spezifische Menge) | 3351SW | 1001 | Fläche | 1 | х | В | Erhalt von Altbäumen, LRT-spezif. Menge für guten EHG: 5-7 Stck./ha, für hervorragenden EHG > 7 Stck. je ha |
| F99 | Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen (LRT spezifische Menge) | 3450NO | 0130 | Fläche | 1 | х | В | Erhalt von Altbäumen, LRT-spezif. Menge für guten EHG: 5-7 Stck./ha, für hervorragenden EHG > 7 Stck. je ha |
| F99 | Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen (LRT spezifische Menge) | 3450NO | 0232 | Fläche | 1 | х | В | Erhalt von Altbäumen, LRT-spezif. Menge für guten EHG: 5-7 Stck./ha, für hervorragenden EHG > 7 Stck. je ha |
| F99 | Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen (LRT spezifische Menge) | 3450NO | 0345 | Fläche | 1 | х | В | Erhalt von Altbäumen, LRT-spezif. Menge für guten EHG: 5-7 Stck./ha, für hervorragenden EHG > 7 Stck. je ha |
| F99 | Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen (LRT spezifische Menge) | 3450NO | 0367 | Fläche | 1 | х | В | Erhalt von Altbäumen, LRT-spezif. Menge für guten EHG: 5-7 Stck./ha, für hervorragenden EHG > 7 Stck. je ha |
| F99 | Belassen und Förderung von Biotop- | 3450NO | 0416 | Fläche | 1 | х | В | Erhalt von Altbäumen, LRT-spezif. Menge für guten |

| | Maßnahmen | Nr. (P-Ident) ¹ | | Prio. ² | FFH- | Ziel- | Domoskung | |
|------|--|----------------------------|------|--------------------|-------|-------------------------|-----------|---|
| Code | Bezeichnung | TK | Nr. | Geom. | Prio. | Erhaltungs- maßnahme | EHG | Bemerkung |
| | und Altbäumen (LRT spezifische Menge) | | | | | | | EHG: 5-7 Stck./ha, für hervorragenden EHG > 7 Stck. je ha |
| F99 | Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen (LRT spezifische Menge) | 3450NO | 0426 | Fläche | 1 | х | В | Erhalt von Altbäumen, LRT-spezif. Menge für guten EHG: 5-7 Stck./ha, für hervorragenden EHG > 7 Stck. je ha |
| F99 | Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen (LRT spezifische Menge) | 3450NO | 0451 | Fläche | 1 | х | В | Erhalt von Altbäumen, LRT-spezif. Menge für guten EHG: 5-7 Stck./ha, für hervorragenden EHG > 7 Stck. je ha |
| F99 | Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen (LRT spezifische Menge) | 3450NO | 1302 | Fläche | 1 | х | В | Erhalt von Altbäumen, LRT-spezif. Menge für guten EHG: 5-7 Stck./ha, für hervorragenden EHG > 7 Stck. je ha |
| F99 | Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen (LRT spezifische Menge) | 3450NO | 1303 | Fläche | 1 | х | В | Erhalt von Altbäumen, LRT-spezif. Menge für guten EHG: 5-7 Stck./ha, für hervorragenden EHG > 7 Stck. je ha |
| F99 | Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen (LRT spezifische Menge) | 3451NW | 0023 | Fläche | 1 | х | В | Erhalt von Altbäumen, LRT-spezif. Menge für guten EHG: 5-7 Stck./ha, für hervorragenden EHG > 7 Stck. je ha |
| F99 | Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen (LRT spezifische Menge) | 3451NW | 0266 | Fläche | 1 | х | А | Erhalt von Altbäumen, LRT-spezif. Menge für guten EHG: 5-7 Stck./ha, für hervorragenden EHG > 7 Stck. je ha |
| J1 | Reduktion der Schalenwilddichte | 3450NO | 3195 | Fläche | 1 | Х | В | insbesondere nach Mastjahren der Eiche, wenn eine Naturverjüngung erforderlich ist |
| J1 | Reduktion der Schalenwilddichte | 3351SW | 0385 | Fläche | 1 | Х | В | insbesondere nach Mastjahren der Eiche, wenn eine Verjüngung der Eiche erforderlich ist |
| J1 | Reduktion der Schalenwilddichte | 3351SW | 0389 | Fläche | 1 | Х | В | insbesondere nach Mastjahren der Eiche, wenn eine Naturverjüngung der Eiche erforderlich ist |
| J1 | Reduktion der Schalenwilddichte | 3351SW | 1001 | Fläche | 1 | Х | В | insbesondere nach Mastjahren der Eiche, wenn eine Naturverjüngung der Eiche möglich ist |
| J1 | Reduktion der Schalenwilddichte | 3450NO | 0130 | Fläche | 1 | х | В | insbesondere nach Mastjahren der Eiche, wenn eine |

| | Maßnahmen | Nr. | Nr. (P-Ident) ¹ | | | FFH- | Ziel- | Domosile in a |
|------|---------------------------------|--------|----------------------------|--------|--------------------|-------------------------|-------|--|
| Code | Bezeichnung | тк | Nr. | Geom. | Prio. ² | Erhaltungs- maßnahme | EHG | Bemerkung |
| | | | | | | | | Naturverjüngung der Eiche erforderlich ist |
| J1 | Reduktion der Schalenwilddichte | 3450NO | 0232 | Fläche | 1 | х | В | insbesondere nach Mastjahren der Eiche, wenn eine Naturverjüngung der Eiche erforderlich ist |
| J1 | Reduktion der Schalenwilddichte | 3450NO | 0345 | Fläche | 1 | х | В | insbesondere nach Mastjahren der Eiche, wenn eine Naturverjüngung der Eiche erforderlich ist |
| J1 | Reduktion der Schalenwilddichte | 3450NO | 0367 | Fläche | 1 | Х | В | insbesondere nach Mastjahren der Eiche, wenn eine Naturverjüngung der Eiche erforderlich ist |
| J1 | Reduktion der Schalenwilddichte | 3450NO | 0416 | Fläche | 1 | Х | В | insbesondere nach Mastjahren der Eiche, wenn eine Naturverjüngung der Eiche erforderlich ist |
| J1 | Reduktion der Schalenwilddichte | 3450NO | 0426 | Fläche | 1 | х | В | insbesondere nach Mastjahren der Eiche, wenn eine Naturverjüngung der Eiche erforderlich ist |
| J1 | Reduktion der Schalenwilddichte | 3450NO | 0451 | Fläche | 1 | х | В | insbesondere nach Mastjahren der Eiche, wenn eine Naturverjüngung der Eiche erforderlich ist |
| J1 | Reduktion der Schalenwilddichte | 3450NO | 1302 | Fläche | 1 | х | В | insbesondere nach Mastjahren der Eiche, wenn eine Naturverjüngung der Eiche erforderlich ist |
| J1 | Reduktion der Schalenwilddichte | 3450NO | 1303 | Fläche | 1 | х | В | insbesondere nach Mastjahren der Eiche, wenn eine Naturverjüngung der Eiche erforderlich ist |
| J1 | Reduktion der Schalenwilddichte | 3451NW | 0023 | Fläche | 1 | х | В | insbesondere nach Mastjahren der Eiche, wenn eine Naturverjüngung erforderlich ist |
| J1 | Reduktion der Schalenwilddichte | 3451NW | 0266 | Fläche | 1 | Х | Α | insbesondere nach Mastjahren der Eiche, wenn eine Verjüngung der Eiche erforderlich ist |

Nummer des Planotops (siehe Karte 4)
 Prio.: Priorität: Angabe zur Priorität: 1 = höchste Priorität

Tab. 7: Maßnahmenflächen des Lebensraumtyps "9170 – Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (Galio-Carpinetum)"

| | Maßnahmen | Nr. | (P-Iden | it) ¹ | Prio. ² | FFH- | Ziel- | Domeston o |
|------|--|--------|---------|------------------|--------------------|-------------------------|-------|--|
| Code | Bezeichnung | TK | Nr. | Geom. | Prio. | Erhaltungs- maßnahme | EHG | Bemerkung |
| F102 | Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz | 3351SW | 0398 | Fläche | 1 | | В | 11-20 m³/ha (guter EHG) / > 20 m³/ha (hervorragender EHG) liegendes oder stehendes Totholz mit mindestens 35 cm Durchmesser für Eiche und mindestens 25 cm Durchmesser für weitere Baumarten |
| F102 | Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz | 3351SW | 0408 | Fläche | 1 | | В | 11-20 m³/ha (guter EHG) / > 20 m³/ha (hervorragender EHG) liegendes oder stehendes Totholz mit mindestens 35 cm Durchmesser für Eiche und mindestens 25 cm Durchmesser für weitere Baumarten |
| F102 | Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz | 3351SW | 0423 | Fläche | 1 | | В | 11-20 m³/ha (guter EHG) / > 20 m³/ha (hervorragender EHG) liegendes oder stehendes Totholz mit mindestens 35 cm Durchmesser für Eiche und mindestens 25 cm Durchmesser für weitere Baumarten |
| F102 | Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz | 3450NO | 0146 | Fläche | 1 | | В | 11-20 m³/ha (guter EHG) / > 20 m³/ha (hervorragender EHG) liegendes oder stehendes Totholz mit mindestens 35 cm Durchmesser für Eiche und mindestens 25 cm Durchmesser für weitere Baumarten |
| F102 | Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz | 3450NO | 0237 | Fläche | 1 | | В | 11-20 m³/ha (guter EHG) / > 20 m³/ha (hervorragender EHG) liegendes oder stehendes Totholz mit mindestens 35 cm Durchmesser für Eiche und mindestens 25 cm Durchmesser für weitere Baumarten |
| F102 | Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz | 3450NO | 0274 | Fläche | 1 | | В | 11-20 m³/ha (guter EHG) / > 20 m³/ha (hervorragender EHG) liegendes oder stehendes Totholz mit mindestens 35 cm Durchmesser für Eiche und mindestens 25 cm Durchmesser für weitere Baumarten |

| | Maßnahmen | Nr. | (P-Iden | it) ¹ | Prio. ² | FFH- | Ziel- | Domeston a |
|------|--|--------|---------|------------------|--------------------|-------------------------|-------|--|
| Code | Bezeichnung | тк | Nr. | Geom. | Prio. | Erhaltungs- maßnahme | EHG | Bemerkung |
| F102 | Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz | 3450NO | 0304 | Fläche | 1 | | В | 11-20 m³/ha (guter EHG) / > 20 m³/ha (hervorragender EHG) liegendes oder stehendes Totholz mit mindestens 35 cm Durchmesser für Eiche und mindestens 25 cm Durchmesser für weitere Baumarten |
| F102 | Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz | 3450NO | 0308 | Fläche | 1 | | В | 11-20 m³/ha (guter EHG) / > 20 m³/ha (hervorragender EHG) liegendes oder stehendes Totholz mit mindestens 35 cm Durchmesser für Eiche und mindestens 25 cm Durchmesser für weitere Baumarten |
| F102 | Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz | 3450NO | 0443 | Fläche | 1 | | В | 11-20 m³/ha (guter EHG) / > 20 m³/ha (hervorragender EHG) liegendes oder stehendes Totholz mit mindestens 35 cm Durchmesser für Eiche und mindestens 25 cm Durchmesser für weitere Baumarten |
| F102 | Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz | 3450NO | 0496 | Fläche | 1 | | В | 11-20 m³/ha (guter EHG) / > 20 m³/ha (hervorragender EHG) liegendes oder stehendes Totholz mit mindestens 35 cm Durchmesser für Eiche und mindestens 25 cm Durchmesser für weitere Baumarten |
| F102 | Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz | 3450NO | 0520 | Fläche | 1 | | В | 11-20 m³/ha (guter EHG) / > 20 m³/ha (hervorragender EHG) liegendes oder stehendes Totholz mit mindestens 35 cm Durchmesser für Eiche und mindestens 25 cm Durchmesser für weitere Baumarten |
| F102 | Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz | 3450NO | 0531 | Fläche | 1 | | В | 11-20 m³/ha (guter EHG) / > 20 m³/ha (hervorragender EHG) liegendes oder stehendes Totholz mit mindestens 35 cm Durchmesser für Eiche und mindestens 25 cm Durchmesser für weitere Baumarten |
| F102 | Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz | 3450NO | 0583 | Fläche | 1 | | В | 11-20 m³/ha (guter EHG) / > 20 m³/ha (hervorragender EHG) liegendes oder stehendes |

| | Maßnahmen | | Nr. (P-Ident) ¹ | | | FFH- | Ziel- | Domovleyna |
|------|--|--------|----------------------------|--------|--------------------|-------------------------|-------|--|
| Code | Bezeichnung | TK | Nr. | Geom. | Prio. ² | Erhaltungs- maßnahme | EHG | Bemerkung |
| | | | | | | | | Totholz mit mindestens 35 cm Durchmesser für Eiche und mindestens 25 cm Durchmesser für weitere Baumarten |
| F102 | Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz | 3450NO | 1000 | Fläche | 1 | | В | 11-20 m³/ha (guter EHG) / > 20 m³/ha (hervorragender EHG) liegendes oder stehendes Totholz mit mindestens 35 cm Durchmesser für Eiche und mindestens 25 cm Durchmesser für weitere Baumarten |
| F102 | Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz | 3450NO | 1003 | Fläche | 1 | | В | 11-20 m³/ha (guter EHG) / > 20 m³/ha (hervorragender EHG) liegendes oder stehendes Totholz mit mindestens 35 cm Durchmesser für Eiche und mindestens 25 cm Durchmesser für weitere Baumarten |
| F102 | Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz | 3450NO | 1299 | Fläche | 1 | | В | 11-20 m³/ha (guter EHG) / > 20 m³/ha (hervorragender EHG) liegendes oder stehendes Totholz mit mindestens 35 cm Durchmesser für Eiche und mindestens 25 cm Durchmesser für weitere Baumarten |
| F102 | Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz | 3450NO | 1300 | Fläche | 1 | | В | 11-20 m³/ha (guter EHG) / > 20 m³/ha (hervorragender EHG) liegendes oder stehendes Totholz mit mindestens 35 cm Durchmesser für Eiche und mindestens 25 cm Durchmesser für weitere Baumarten |
| F102 | Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz | 3450NO | 1306 | Fläche | 1 | | В | 11-20 m³/ha (guter EHG) / > 20 m³/ha (hervorragender EHG) liegendes oder stehendes Totholz mit mindestens 35 cm Durchmesser für Eiche und mindestens 25 cm Durchmesser für weitere Baumarten |
| F102 | Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz | 3451NW | 0020 | Fläche | 1 | | В | 11-20 m³/ha (guter EHG) / > 20 m³/ha (hervorragender EHG) liegendes oder stehendes Totholz mit mindestens 35 cm Durchmesser für Eiche und mindestens 25 cm Durchmesser für |

| | Maßnahmen | Nr. | (P-Iden | it) ¹ | Prio. ² | FFH- | Ziel- | Domeston a |
|------|--|--------|---------|------------------|--------------------|-------------------------|-------|--|
| Code | Bezeichnung | TK | Nr. | Geom. | Prio. | Erhaltungs- maßnahme | EHG | Bemerkung |
| | | | | | | | | weitere Baumarten |
| F102 | Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz | 3451NW | 0038 | Fläche | 1 | | В | 11-20 m³/ha (guter EHG) / > 20 m³/ha (hervorragender EHG) liegendes oder stehendes Totholz mit mindestens 35 cm Durchmesser für Eiche und mindestens 25 cm Durchmesser für weitere Baumarten |
| F102 | Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz | 3451NW | 0075 | Fläche | 1 | | В | 11-20 m³/ha (guter EHG) / > 20 m³/ha (hervorragender EHG) liegendes oder stehendes Totholz mit mindestens 35 cm Durchmesser für Eiche und mindestens 25 cm Durchmesser für weitere Baumarten |
| F102 | Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz | 3451NW | 0089 | Fläche | 1 | | В | 11-20 m³/ha (guter EHG) / > 20 m³/ha (hervorragender EHG) liegendes oder stehendes Totholz mit mindestens 35 cm Durchmesser für Eiche und mindestens 25 cm Durchmesser für weitere Baumarten |
| F118 | Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung und der charakteristischen Deckungsanteile | 3351SW | 0398 | Fläche | 1 | х | В | |
| F118 | Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung und der charakteristischen Deckungsanteile | 3351SW | 0408 | Fläche | 1 | X | В | |
| F118 | Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung und der charakteristischen Deckungsanteile | 3351SW | 0423 | Fläche | 1 | X | В | |
| F118 | Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung und der charakteristischen Deckungsanteile | 3450NO | 0146 | Fläche | 1 | X | В | |

| | Maßnahmen | Nr. (P-Ident) ¹ | | | Prio. ² | FFH- | Ziel- | Domovleung |
|------|--|----------------------------|------|--------|--------------------|-------------------------|-------|------------|
| Code | Bezeichnung | TK | Nr. | Geom. | Pilo. | Erhaltungs- maßnahme | EHG | Bemerkung |
| F118 | Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung und der charakteristischen Deckungsanteile | 3450NO | 0237 | Fläche | 1 | x | В | |
| F118 | Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung und der charakteristischen Deckungsanteile | 3450NO | 0274 | Fläche | 1 | x | В | |
| F118 | Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung und der charakteristischen Deckungsanteile | 3450NO | 0304 | Fläche | 1 | х | В | |
| F118 | Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung und der charakteristischen Deckungsanteile | 3450NO | 0308 | Fläche | 1 | х | В | |
| F118 | Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung und der charakteristischen Deckungsanteile | 3450NO | 0443 | Fläche | 1 | x | В | |
| F118 | Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung und der charakteristischen Deckungsanteile | 3450NO | 0496 | Fläche | 1 | X | В | |
| F118 | Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung und der charakteristischen Deckungsanteile | 3450NO | 0520 | Fläche | 1 | X | В | |
| F118 | Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung und der charakteristischen Deckungsanteile | 3450NO | 0531 | Fläche | 1 | x | В | |

| | Maßnahmen | Nr. | (P-Iden | it) ¹ | Prio. ² | FFH- | Ziel- | Domontono |
|------|--|--------|---------|------------------|--------------------|-------------------------|-------|-----------|
| Code | Bezeichnung | TK | Nr. | Geom. | Prio. | Erhaltungs- maßnahme | EHG | Bemerkung |
| F118 | Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung und der charakteristischen Deckungsanteile | 3450NO | 0583 | Fläche | 1 | x | В | |
| F118 | Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung und der charakteristischen Deckungsanteile | 3450NO | 1000 | Fläche | 1 | X | В | |
| F118 | Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung und der charakteristischen Deckungsanteile | 3450NO | 1003 | Fläche | 1 | х | В | |
| F118 | Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung und der charakteristischen Deckungsanteile | 3450NO | 1299 | Fläche | 1 | х | В | |
| F118 | Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung und der charakteristischen Deckungsanteile | 3450NO | 1300 | Fläche | 1 | х | В | |
| F118 | Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung und der charakteristischen Deckungsanteile | 3450NO | 1306 | Fläche | 1 | x | В | |
| F118 | Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung und der charakteristischen Deckungsanteile | 3451NW | 0020 | Fläche | 1 | X | В | |
| F118 | Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung und der charakteristischen Deckungsanteile | 3451NW | 0038 | Fläche | 1 | x | В | |

| | Maßnahmen | Nr. (P-Ident) ¹ | | | Prio. ² | FFH- | Ziel- | Domoskung |
|------|--|----------------------------|------|--------|--------------------|-------------------------|-------|-----------|
| Code | Bezeichnung | TK | Nr. | Geom. | Prio. | Erhaltungs- maßnahme | EHG | Bemerkung |
| F118 | Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung und der charakteristischen Deckungsanteile | 3451NW | 0075 | Fläche | 1 | X | В | |
| F118 | Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung und der charakteristischen Deckungsanteile | 3451NW | 0089 | Fläche | 1 | X | В | |
| F14 | Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten | 3351SW | 0398 | Fläche | 1 | x | В | |
| F14 | Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten | 3351SW | 0408 | Fläche | 1 | Х | В | |
| F14 | Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten | 3351SW | 0423 | Fläche | 1 | Х | В | |
| F14 | Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten | 3450NO | 0146 | Fläche | 1 | х | В | |
| F14 | Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten | 3450NO | 0237 | Fläche | 1 | х | В | |
| F14 | Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten | 3450NO | 0274 | Fläche | 1 | х | В | |
| F14 | Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten | 3450NO | 0304 | Fläche | 1 | х | В | |
| F14 | Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten | 3450NO | 0308 | Fläche | 1 | х | В | |
| F14 | Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten | 3450NO | 0443 | Fläche | 1 | х | В | |
| F14 | Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten | 3450NO | 0496 | Fläche | 1 | х | В | |

| | Maßnahmen | Nr. | (P-Iden | t)¹ | Prio. ² | FFH- | Ziel- | Domostono |
|------|--|--------|---------|--------|--------------------|-------------------------|-------|-----------|
| Code | Bezeichnung | TK | Nr. | Geom. | Prio. | Erhaltungs- maßnahme | EHG | Bemerkung |
| F14 | Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten | 3450NO | 0520 | Fläche | 1 | Х | В | |
| F14 | Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten | 3450NO | 0531 | Fläche | 1 | Х | В | |
| F14 | Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten | 3450NO | 0583 | Fläche | 1 | x | В | |
| F14 | Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten | 3450NO | 1000 | Fläche | 1 | X | В | |
| F14 | Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten | 3450NO | 1003 | Fläche | 1 | х | В | |
| F14 | Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten | 3450NO | 1299 | Fläche | 1 | x | В | |
| F14 | Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten | 3450NO | 1300 | Fläche | 1 | х | В | |
| F14 | Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten | 3450NO | 1306 | Fläche | 1 | Х | В | |
| F14 | Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten | 3451NW | 0020 | Fläche | 1 | Х | В | |
| F14 | Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten | 3451NW | 0038 | Fläche | 1 | х | В | |
| F14 | Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten | 3451NW | 0075 | Fläche | 1 | х | В | |
| F14 | Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten | 3451NW | 0089 | Fläche | 1 | х | В | |
| F15 | Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten | 3351SW | 0398 | Fläche | 1 | х | В | |

| | Maßnahmen | Nr. | (P-Iden | it) ¹ | Prio. ² | FFH- Erhaltungs- | Ziel- | Domoslauna |
|------|--|--------|---------|------------------|--------------------|---------------------|-------|------------|
| Code | Bezeichnung | тк | Nr. | Geom. | PIIO. | maßnahme | EHG | Bemerkung |
| F15 | Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten | 3351SW | 0408 | Fläche | 1 | x | В | |
| F15 | Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten | 3351SW | 0423 | Fläche | 1 | х | В | |
| F15 | Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten | 3450NO | 0146 | Fläche | 1 | х | В | |
| F15 | Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten | 3450NO | 0237 | Fläche | 1 | Х | В | |
| F15 | Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten | 3450NO | 0274 | Fläche | 1 | х | В | |
| F15 | Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten | 3450NO | 0304 | Fläche | 1 | х | В | |
| F15 | Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten | 3450NO | 0308 | Fläche | 1 | х | В | |
| F15 | Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten | 3450NO | 0443 | Fläche | 1 | Х | В | |
| F15 | Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten | 3450NO | 0496 | Fläche | 1 | Х | В | |
| F15 | Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten | 3450NO | 0520 | Fläche | 1 | x | В | |

| | Maßnahmen | Nr. | (P-Iden | it) ¹ | Prio. ² | FFH- Erhaltungs- | Ziel- | Pomorkung |
|------|--|--------|---------|------------------|--------------------|---------------------|-------|-----------|
| Code | Bezeichnung | тк | Nr. | Geom. | Prio. | maßnahme | EHG | Bemerkung |
| F15 | Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten | 3450NO | 0531 | Fläche | 1 | х | В | |
| F15 | Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten | 3450NO | 0583 | Fläche | 1 | х | В | |
| F15 | Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten | 3450NO | 1000 | Fläche | 1 | х | В | |
| F15 | Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten | 3450NO | 1003 | Fläche | 1 | х | В | |
| F15 | Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten | 3450NO | 1299 | Fläche | 1 | х | В | |
| F15 | Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten | 3450NO | 1300 | Fläche | 1 | х | В | |
| F15 | Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten | 3450NO | 1306 | Fläche | 1 | х | В | |
| F15 | Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten | 3451NW | 0020 | Fläche | 1 | Х | В | |
| F15 | Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten | 3451NW | 0038 | Fläche | 1 | х | В | |
| F15 | Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten | 3451NW | 0075 | Fläche | 1 | Х | В | |

| | Maßnahmen | Nr. | (P-Iden | nt) ¹ | Prio. ² | FFH- | Ziel- | Domoskung |
|------|--|--------|---------|------------------|--------------------|-------------------------|-------|---|
| Code | Bezeichnung | TK | Nr. | Geom. | PIIO. | Erhaltungs- maßnahme | EHG | Bemerkung |
| F15 | Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten | 3451NW | 0089 | Fläche | 1 | х | В | |
| F31 | Entnahme gesellschaftsfremder Baumarten | 3351SW | 0408 | Fläche | 1 | | В | Entnahme von Robinie (auch Ringeln möglich), Erfolgskontrolle und ggf. Wiederholung der Maßnahme in ein- bis mehrjährigem Abstand |
| F31 | Entnahme gesellschaftsfremder Baumarten | 3351SW | 0423 | Fläche | 1 | | В | Entnahme von Spitz-Ahorn, Erfolgskontrolle und ggf. Wiederholung der Maßnahme in ein- bis mehrjährigem Abstand |
| F31 | Entnahme gesellschaftsfremder Baumarten | 3450NO | 0146 | Fläche | 1 | | В | Entnahme von Robinie (auch Ringeln möglich), Erfolgskontrolle und ggf. Wiederholung der Maßnahme in ein- bis mehrjährigem Abstand |
| F31 | Entnahme gesellschaftsfremder Baumarten | 3450NO | 0237 | Fläche | 1 | | В | Entnahme von Robinie (auch Ringeln möglich), Erfolgskontrolle und ggf. Wiederholung der Maßnahme in ein- bis mehrjährigem Abstand |
| F31 | Entnahme gesellschaftsfremder Baumarten | 3450NO | 0496 | Fläche | 1 | | В | Entnahme von Robinie (auch Ringeln möglich), Erfolgskontrolle und ggf. Wiederholung der Maßnahme in ein- bis mehrjährigem Abstand |
| F31 | Entnahme gesellschaftsfremder Baumarten | 3450NO | 0583 | Fläche | 1 | | В | Entnahme von Robinie (auch Ringeln möglich), Erfolgskontrolle und ggf. Wiederholung der Maßnahme in ein- bis mehrjährigem Abstand |
| F31 | Entnahme gesellschaftsfremder Baumarten | 3450NO | 1000 | Fläche | 1 | | В | Entnahme von Robinie (auch Ringeln möglich) und Spitz-Ahorn, Erfolgskontrolle und ggf. Wiederholung der Maßnahme in ein- bis mehrjährigem Abstand |
| F31 | Entnahme gesellschaftsfremder Baumarten | 3450NO | 1003 | Fläche | 1 | | В | Entnahme von Robinie (auch Ringeln möglich) und Spitz-Ahorn, Erfolgskontrolle und ggf. Wiederholung der Maßnahme in ein- bis mehrjährigem Abstand |
| F31 | Entnahme gesellschaftsfremder Baumarten | 3450NO | 1299 | Fläche | 1 | | В | Entnahme von Spitz-Ahorn, Erfolgskontrolle und ggf. Wiederholung der Maßnahme in ein- bis mehrjährigem Abstand |

| | Maßnahmen | Nr. | Nr. (P-Ident) ¹ | | Prio. ² | FFH- | Ziel- | Domontour e |
|------|--|--------|----------------------------|--------|--------------------|-------------------------|-------|---|
| Code | Bezeichnung | тк | Nr. | Geom. | Prio. | Erhaltungs- maßnahme | EHG | Bemerkung |
| F31 | Entnahme gesellschaftsfremder Baumarten | 3450NO | 1306 | Fläche | 1 | | В | Entnahme von Robinie (auch Ringeln möglich) und Spitz-Ahorn, Erfolgskontrolle und ggf. Wiederholung der Maßnahme in ein- bis mehrjährigem Abstand |
| F31 | Entnahme gesellschaftsfremder Baumarten | 3451NW | 0038 | Fläche | 1 | | В | Entnahme von Robinie (auch Ringeln möglich), Erfolgskontrolle und ggf. Wiederholung der Maßnahme in ein- bis mehrjährigem Abstand |
| F44 | Erhaltung von Horst- und Höhlenbäumen | 3351SW | 0398 | Fläche | 1 | | В | Sofern vorhanden, sollten Horst- und Höhlenbäume erhalten werden. |
| F44 | Erhaltung von Horst- und Höhlenbäumen | 3351SW | 0408 | Fläche | 1 | | В | Sofern vorhanden, sollten Horst- und Höhlenbäume erhalten werden. |
| F44 | Erhaltung von Horst- und Höhlenbäumen | 3351SW | 0423 | Fläche | 1 | | В | Sofern vorhanden, sollten Horst- und Höhlenbäume erhalten werden. |
| F44 | Erhaltung von Horst- und Höhlenbäumen | 3450NO | 0146 | Fläche | 1 | | В | Sofern vorhanden, sollten Horst- und Höhlenbäume erhalten werden. |
| F44 | Erhaltung von Horst- und Höhlenbäumen | 3450NO | 0237 | Fläche | 1 | | В | Sofern vorhanden, sollten Horst- und Höhlenbäume erhalten werden. |
| F44 | Erhaltung von Horst- und Höhlenbäumen | 3450NO | 0274 | Fläche | 1 | | В | Sofern vorhanden, sollten Horst- und Höhlenbäume erhalten werden. |
| F44 | Erhaltung von Horst- und Höhlenbäumen | 3450NO | 0304 | Fläche | 1 | | В | Sofern vorhanden, sollten Horst- und Höhlenbäume erhalten werden. |
| F44 | Erhaltung von Horst- und Höhlenbäumen | 3450NO | 0308 | Fläche | 1 | | В | Sofern vorhanden, sollten Horst- und Höhlenbäume erhalten werden. |
| F44 | Erhaltung von Horst- und Höhlenbäumen | 3450NO | 0443 | Fläche | 1 | | В | Sofern vorhanden, sollten Horst- und Höhlenbäume erhalten werden. |
| F44 | Erhaltung von Horst- und Höhlenbäumen | 3450NO | 0496 | Fläche | 1 | | В | Sofern vorhanden, sollten Horst- und Höhlenbäume erhalten werden. |
| F44 | Erhaltung von Horst- und Höhlenbäumen | 3450NO | 0520 | Fläche | 1 | | В | Sofern vorhanden, sollten Horst- und Höhlenbäume erhalten werden. |

| | Maßnahmen | Nr. (P-Ident) ¹ | | | Prio. ² | FFH- | Ziel- | Pomorkuna |
|------|---|----------------------------|------|---------|--------------------|-------------------------|-------|---|
| Code | Bezeichnung | TK | Nr. | Geom. | Prio. | Erhaltungs- maßnahme | EHG | Bemerkung |
| F44 | Erhaltung von Horst- und Höhlenbäumen | 3450NO | 0531 | Fläche | 1 | | В | Sofern vorhanden, sollten Horst- und Höhlenbäume erhalten werden. |
| F44 | Erhaltung von Horst- und Höhlenbäumen | 3450NO | 0583 | Fläche | 1 | | В | Sofern vorhanden, sollten Horst- und Höhlenbäume erhalten werden. |
| F44 | Erhaltung von Horst- und Höhlenbäumen | 3450NO | 1000 | Fläche | 1 | | В | Sofern vorhanden, sollten Horst- und Höhlenbäume erhalten werden. |
| F44 | Erhaltung von Horst- und Höhlenbäumen | 3450NO | 1003 | Fläche | 1 | | В | Sofern vorhanden, sollten Horst- und Höhlenbäume erhalten werden. |
| F44 | Erhaltung von Horst- und Höhlenbäumen | 3450NO | 1299 | Fläche | 1 | | В | Sofern vorhanden, sollten Horst- und Höhlenbäume erhalten werden. |
| F44 | Erhaltung von Horst- und Höhlenbäumen | 3450NO | 1300 | Fläche | 1 | | В | Sofern vorhanden, sollten Horst- und Höhlenbäume erhalten werden. |
| F44 | Erhaltung von Horst- und Höhlenbäumen | 3450NO | 1306 | Fläche | 1 | | В | Sofern vorhanden, sollten Horst- und Höhlenbäume erhalten werden. |
| F44 | Erhaltung von Horst- und Höhlenbäumen | 3451NW | 0020 | Fläche | 1 | | В | Sofern vorhanden, sollten Horst- und Höhlenbäume erhalten werden. |
| F44 | Erhaltung von Horst- und Höhlenbäumen | 3451NW | 0038 | Fläche | 1 | | В | Sofern vorhanden, sollten Horst- und Höhlenbäume erhalten werden. |
| F44 | Erhaltung von Horst- und Höhlenbäumen | 3451NW | 0075 | Fläche | 1 | | В | Sofern vorhanden, sollten Horst- und Höhlenbäume erhalten werden. |
| F44 | Erhaltung von Horst- und Höhlenbäumen | 3451NW | 0089 | Fläche | 1 | | В | Sofern vorhanden, sollten Horst- und Höhlenbäume erhalten werden. |
| F47 | Belassen von aufgestellten Wurzeltellern | 3351SW | 0398 | Flächen | 1 | | В | |
| F47 | Belassen von aufgestellten Wurzeltellern | 3351SW | 0408 | Flächen | 1 | | В | |
| F47 | Belassen von aufgestellten Wurzeltellern | 3351SW | 0423 | Flächen | 1 | | В | |

| | Maßnahmen | Nr. | (P-Iden | it) ¹ | Prio. ² | FFH- | Ziel- | Domonikum e |
|------|---|--------|---------|------------------|--------------------|-------------------------|-------|-------------|
| Code | Bezeichnung | TK | Nr. | Geom. | Prio. | Erhaltungs- maßnahme | EHG | Bemerkung |
| F47 | Belassen von aufgestellten Wurzeltellern | 3450NO | 0146 | Flächen | 1 | | В | |
| F47 | Belassen von aufgestellten Wurzeltellern | 3450NO | 0237 | Flächen | 1 | | В | |
| F47 | Belassen von aufgestellten Wurzeltellern | 3450NO | 0274 | Flächen | 1 | | В | |
| F47 | Belassen von aufgestellten Wurzeltellern | 3450NO | 0304 | Flächen | 1 | | В | |
| F47 | Belassen von aufgestellten Wurzeltellern | 3450NO | 0308 | Flächen | 1 | | В | |
| F47 | Belassen von aufgestellten Wurzeltellern | 3450NO | 0443 | Flächen | 1 | | В | |
| F47 | Belassen von aufgestellten Wurzeltellern | 3450NO | 0496 | Flächen | 1 | | В | |
| F47 | Belassen von aufgestellten Wurzeltellern | 3450NO | 0520 | Flächen | 1 | | В | |
| F47 | Belassen von aufgestellten Wurzeltellern | 3450NO | 0531 | Flächen | 1 | | В | |
| F47 | Belassen von aufgestellten Wurzeltellern | 3450NO | 0583 | Flächen | 1 | | В | |
| F47 | Belassen von aufgestellten Wurzeltellern | 3450NO | 1000 | Flächen | 1 | | В | |
| F47 | Belassen von aufgestellten Wurzeltellern | 3450NO | 1003 | Flächen | 1 | | В | |
| F47 | Belassen von aufgestellten Wurzeltellern | 3450NO | 1299 | Flächen | 1 | | В | |
| F47 | Belassen von aufgestellten Wurzeltellern | 3450NO | 1300 | Flächen | 1 | | В | |

| | Maßnahmen | Nr. (P-Ident) ¹ | | | Prio. ² | FFH- | Ziel- | Domoskung |
|------|---|----------------------------|------|---------|--------------------|-------------------------|-------|-----------|
| Code | Bezeichnung | TK | Nr. | Geom. | Prio. | Erhaltungs- maßnahme | EHG | Bemerkung |
| F47 | Belassen von aufgestellten Wurzeltellern | 3450NO | 1306 | Flächen | 1 | | В | |
| F47 | Belassen von aufgestellten Wurzeltellern | 3451NW | 0020 | Flächen | 1 | | В | |
| F47 | Belassen von aufgestellten Wurzeltellern | 3451NW | 0038 | Flächen | 1 | | В | |
| F47 | Belassen von aufgestellten Wurzeltellern | 3451NW | 0075 | Flächen | 1 | | В | |
| F47 | Belassen von aufgestellten Wurzeltellern | 3451NW | 0089 | Flächen | 1 | | В | |
| F69 | Anlage von Weisergattern | 3351SW | 0398 | Flächen | 1 | х | В | |
| F69 | Anlage von Weisergattern | 3351SW | 0408 | Flächen | 1 | х | В | |
| F69 | Anlage von Weisergattern | 3351SW | 0423 | Flächen | 1 | х | В | |
| F69 | Anlage von Weisergattern | 3450NO | 0146 | Flächen | 1 | х | В | |
| F69 | Anlage von Weisergattern | 3450NO | 0237 | Flächen | 1 | х | В | |
| F69 | Anlage von Weisergattern | 3450NO | 0274 | Flächen | 1 | х | В | |
| F69 | Anlage von Weisergattern | 3450NO | 0304 | Flächen | 1 | х | В | |
| F69 | Anlage von Weisergattern | 3450NO | 0308 | Flächen | 1 | х | В | |
| F69 | Anlage von Weisergattern | 3450NO | 0443 | Flächen | 1 | х | В | |
| F69 | Anlage von Weisergattern | 3450NO | 0496 | Flächen | 1 | х | В | |
| F69 | Anlage von Weisergattern | 3450NO | 0520 | Flächen | 1 | х | В | |
| F69 | Anlage von Weisergattern | 3450NO | 0531 | Flächen | 1 | х | В | |
| F69 | Anlage von Weisergattern | 3450NO | 0583 | Flächen | 1 | х | В | |

| | Maßnahmen | Nr. | (P-Iden | it) ¹ | Prio. ² | FFH- Erhaltungs- | Ziel- | Bemerkung |
|------|-----------------------------------|--------|---------|------------------|--------------------|---------------------|-------|--|
| Code | Bezeichnung | TK | Nr. | Geom. | FIIO. | maßnahme | EHG | Definer Kurig |
| F69 | Anlage von Weisergattern | 3450NO | 1000 | Flächen | 1 | х | В | |
| F69 | Anlage von Weisergattern | 3450NO | 1003 | Flächen | 1 | х | В | |
| F69 | Anlage von Weisergattern | 3450NO | 1299 | Flächen | 1 | х | В | |
| F69 | Anlage von Weisergattern | 3450NO | 1300 | Flächen | 1 | х | В | |
| F69 | Anlage von Weisergattern | 3450NO | 1306 | Flächen | 1 | х | В | |
| F69 | Anlage von Weisergattern | 3451NW | 0020 | Flächen | 1 | х | В | |
| F69 | Anlage von Weisergattern | 3451NW | 0038 | Flächen | 1 | х | В | |
| F69 | Anlage von Weisergattern | 3451NW | 0075 | Flächen | 1 | х | В | |
| F69 | Anlage von Weisergattern | 3451NW | 0089 | Flächen | 1 | х | В | |
| F83 | Entnahme gebietsfremder Sträucher | 3351SW | 0408 | Flächen | 1 | | В | Entnahme von Später Traubenkirsche, Erfolgskontrolle und ggf. Wiederholung der Maßnahme in ein- bis mehrjährigem Abstand |
| F83 | Entnahme gebietsfremder Sträucher | 3450NO | 0520 | Flächen | 1 | | В | Entnahme von Später Traubenkirsche, Erfolgskontrolle und ggf. Wiederholung der Maßnahme in ein- bis mehrjährigem Abstand |
| F83 | Entnahme gebietsfremder Sträucher | 3450NO | 0531 | Flächen | 1 | | В | Entnahme von Später Traubenkirsche, Erfolgskontrolle und ggf. Wiederholung der Maßnahme in ein- bis mehrjährigem Abstand |
| F83 | Entnahme gebietsfremder Sträucher | 3450NO | 0583 | Flächen | 1 | | В | Entnahme von Später Traubenkirsche, Erfolgskontrolle und ggf. Wiederholung der Maßnahme in ein- bis mehrjährigem Abstand |

| | Maßnahmen | Nr. (P-Ident) ¹ | | Prio. ² | FFH- | Ziel- | Romorkung | |
|------|---|----------------------------|------|--------------------|-------|-------------------------|-----------|---|
| Code | Bezeichnung | тк | Nr. | Geom. | Prio. | Erhaltungs- maßnahme | EHG | Bemerkung |
| F90 | Erhaltung von Sonderstrukturen bzw. Mikrohabitaten | 3351SW | 0398 | Flächen | 1 | | В | Mikrohabitate und Sonderstrukturen sollten belassen werden. Hierzu zählen waldtypische Strukturen wie z. B. Ersatzkronenbäume, Kronenbrüche/-risse/-rinnen/-spalten, abstehende Rindenplatten, Zunderschwamm- und Baumschwamm-Bäume, Dendrotelmen (wassergefüllte Baumhöhlungen), mulmgefüllte Stammhöhlen und Rindenstörstellen. Bei der Bewirtschaftung des Bestandes sollte auf ihr Vorhandensein und gegebenenfalls auf ihren Erhalt geachtet werden. |
| F90 | Erhaltung von Sonderstrukturen bzw. Mikrohabitaten | 3351SW | 0408 | Flächen | 1 | | В | Mikrohabitate und Sonderstrukturen sollten belassen werden. Hierzu zählen waldtypische Strukturen wie z. B. Ersatzkronenbäume, Kronenbrüche/-risse/-rinnen/-spalten, abstehende Rindenplatten, Zunderschwamm- und Baumschwamm-Bäume, Dendrotelmen (wassergefüllte Baumhöhlungen), mulmgefüllte Stammhöhlen und Rindenstörstellen. Bei der Bewirtschaftung des Bestandes sollte auf ihr Vorhandensein und gegebenenfalls auf ihren Erhalt geachtet werden. |
| F90 | Erhaltung von Sonderstrukturen bzw. Mikrohabitaten | 3351SW | 0423 | Flächen | 1 | | В | Mikrohabitate und Sonderstrukturen sollten belassen werden. Hierzu zählen waldtypische Strukturen wie z. B. Ersatzkronenbäume, Kronenbrüche/-risse/-rinnen/-spalten, abstehende Rindenplatten, Zunderschwamm- und Baumschwamm-Bäume, Dendrotelmen (wassergefüllte Baumhöhlungen), mulmgefüllte Stammhöhlen und Rindenstörstellen. Bei der Bewirtschaftung des Bestandes sollte auf ihr Vorhandensein und gegebenenfalls auf ihren Erhalt geachtet werden. |

| | Maßnahmen | Nr. | (P-Ider | nt) ¹ | Prio. ² | FFH- Erhaltungs- | Ziel- | Bemerkung |
|------|---|--------|---------|------------------|--------------------|---------------------|-------|---|
| Code | Bezeichnung | тк | Nr. | Geom. | Prio. | maßnahme | EHG | Demerkung |
| F90 | Erhaltung von Sonderstrukturen bzw. Mikrohabitaten | 3450NO | 0146 | Flächen | 1 | | В | Mikrohabitate und Sonderstrukturen sollten belassen werden. Hierzu zählen waldtypische Strukturen wie z. B. Ersatzkronenbäume, Kronenbrüche/-risse/-rinnen/-spalten, abstehende Rindenplatten, Zunderschwamm- und Baumschwamm-Bäume, Dendrotelmen (wassergefüllte Baumhöhlungen), mulmgefüllte Stammhöhlen und Rindenstörstellen. Bei der Bewirtschaftung des Bestandes sollte auf ihr Vorhandensein und gegebenenfalls auf ihren Erhalt geachtet werden. |
| F90 | Erhaltung von Sonderstrukturen bzw. Mikrohabitaten | 3450NO | 0237 | Flächen | 1 | | В | Mikrohabitate und Sonderstrukturen sollten belassen werden. Hierzu zählen waldtypische Strukturen wie z. B. Ersatzkronenbäume, Kronenbrüche/-risse/-rinnen/-spalten, abstehende Rindenplatten, Zunderschwamm- und Baumschwamm-Bäume, Dendrotelmen (wassergefüllte Baumhöhlungen), mulmgefüllte Stammhöhlen und Rindenstörstellen. Bei der Bewirtschaftung des Bestandes sollte auf ihr Vorhandensein und gegebenenfalls auf ihren Erhalt geachtet werden. |
| F90 | Erhaltung von Sonderstrukturen bzw. Mikrohabitaten | 3450NO | 0274 | Flächen | 1 | | В | Mikrohabitate und Sonderstrukturen sollten belassen werden. Hierzu zählen waldtypische Strukturen wie z. B. Ersatzkronenbäume, Kronenbrüche/-risse/-rinnen/-spalten, abstehende Rindenplatten, Zunderschwamm- und Baumschwamm-Bäume, Dendrotelmen (wassergefüllte Baumhöhlungen), mulmgefüllte Stammhöhlen und Rindenstörstellen. Bei der Bewirtschaftung des Bestandes sollte auf ihr Vorhandensein und gegebenenfalls auf ihren Erhalt geachtet werden. |

| | Maßnahmen | Nr. (P-Ident) ¹ | | Prio. ² | FFH- | Ziel- | Bemerkung | |
|------|---|----------------------------|------|--------------------|-------|-------------------------|-----------|---|
| Code | Bezeichnung | тк | Nr. | Geom. | Prio. | Erhaltungs- maßnahme | EHG | Bemerkung |
| F90 | Erhaltung von Sonderstrukturen bzw. Mikrohabitaten | 3450NO | 0304 | Flächen | 1 | | В | Mikrohabitate und Sonderstrukturen sollten belassen werden. Hierzu zählen waldtypische Strukturen wie z. B. Ersatzkronenbäume, Kronenbrüche/-risse/-rinnen/-spalten, abstehende Rindenplatten, Zunderschwamm- und Baumschwamm-Bäume, Dendrotelmen (wassergefüllte Baumhöhlungen), mulmgefüllte Stammhöhlen und Rindenstörstellen. Bei der Bewirtschaftung des Bestandes sollte auf ihr Vorhandensein und gegebenenfalls auf ihren Erhalt geachtet werden. |
| F90 | Erhaltung von Sonderstrukturen bzw. Mikrohabitaten | 3450NO | 0308 | Flächen | 1 | | В | Mikrohabitate und Sonderstrukturen sollten belassen werden. Hierzu zählen waldtypische Strukturen wie z. B. Ersatzkronenbäume, Kronenbrüche/-risse/-rinnen/-spalten, abstehende Rindenplatten, Zunderschwamm- und Baumschwamm-Bäume, Dendrotelmen (wassergefüllte Baumhöhlungen), mulmgefüllte Stammhöhlen und Rindenstörstellen. Bei der Bewirtschaftung des Bestandes sollte auf ihr Vorhandensein und gegebenenfalls auf ihren Erhalt geachtet werden. |
| F90 | Erhaltung von Sonderstrukturen bzw. Mikrohabitaten | 3450NO | 0443 | Flächen | 1 | | В | Mikrohabitate und Sonderstrukturen sollten belassen werden. Hierzu zählen waldtypische Strukturen wie z. B. Ersatzkronenbäume, Kronenbrüche/-risse/-rinnen/-spalten, abstehende Rindenplatten, Zunderschwamm- und Baumschwamm-Bäume, Dendrotelmen (wassergefüllte Baumhöhlungen), mulmgefüllte Stammhöhlen und Rindenstörstellen. Bei der Bewirtschaftung des Bestandes sollte auf ihr Vorhandensein und gegebenenfalls auf ihren Erhalt geachtet werden. |

| | Maßnahmen | Nr. | (P-Ider | nt) ¹ | Prio. ² | FFH- Erhaltungs- | Ziel- | Bemerkung |
|------|---|--------|---------|------------------|--------------------|---------------------|-------|---|
| Code | Bezeichnung | тк | Nr. | Geom. | Prio. | maßnahme | EHG | Demerkung |
| F90 | Erhaltung von Sonderstrukturen bzw. Mikrohabitaten | 3450NO | 0496 | Flächen | 1 | | В | Mikrohabitate und Sonderstrukturen sollten belassen werden. Hierzu zählen waldtypische Strukturen wie z. B. Ersatzkronenbäume, Kronenbrüche/-risse/-rinnen/-spalten, abstehende Rindenplatten, Zunderschwamm- und Baumschwamm-Bäume, Dendrotelmen (wassergefüllte Baumhöhlungen), mulmgefüllte Stammhöhlen und Rindenstörstellen. Bei der Bewirtschaftung des Bestandes sollte auf ihr Vorhandensein und gegebenenfalls auf ihren Erhalt geachtet werden. |
| F90 | Erhaltung von Sonderstrukturen bzw. Mikrohabitaten | 3450NO | 0520 | Flächen | 1 | | В | Mikrohabitate und Sonderstrukturen sollten belassen werden. Hierzu zählen waldtypische Strukturen wie z. B. Ersatzkronenbäume, Kronenbrüche/-risse/-rinnen/-spalten, abstehende Rindenplatten, Zunderschwamm- und Baumschwamm-Bäume, Dendrotelmen (wassergefüllte Baumhöhlungen), mulmgefüllte Stammhöhlen und Rindenstörstellen. Bei der Bewirtschaftung des Bestandes sollte auf ihr Vorhandensein und gegebenenfalls auf ihren Erhalt geachtet werden. |
| F90 | Erhaltung von Sonderstrukturen bzw. Mikrohabitaten | 3450NO | 0531 | Flächen | 1 | | В | Mikrohabitate und Sonderstrukturen sollten belassen werden. Hierzu zählen waldtypische Strukturen wie z. B. Ersatzkronenbäume, Kronenbrüche/-risse/-rinnen/-spalten, abstehende Rindenplatten, Zunderschwamm- und Baumschwamm-Bäume, Dendrotelmen (wassergefüllte Baumhöhlungen), mulmgefüllte Stammhöhlen und Rindenstörstellen. Bei der Bewirtschaftung des Bestandes sollte auf ihr Vorhandensein und gegebenenfalls auf ihren Erhalt geachtet werden. |

| | Maßnahmen | Nr. (P-Ident) ¹ | | Prio. ² | FFH- Erhaltungs- | Ziel- | Bemerkung | |
|------|---|----------------------------|------|--------------------|---------------------|----------|-----------|---|
| Code | Bezeichnung | тк | Nr. | Geom. | Prio. | maßnahme | EHG | beinerkung |
| F90 | Erhaltung von Sonderstrukturen bzw. Mikrohabitaten | 3450NO | 0583 | Flächen | 1 | | В | Mikrohabitate und Sonderstrukturen sollten belassen werden. Hierzu zählen waldtypische Strukturen wie z. B. Ersatzkronenbäume, Kronenbrüche/-risse/-rinnen/-spalten, abstehende Rindenplatten, Zunderschwamm- und Baumschwamm-Bäume, Dendrotelmen (wassergefüllte Baumhöhlungen), mulmgefüllte Stammhöhlen und Rindenstörstellen. Bei der Bewirtschaftung des Bestandes sollte auf ihr Vorhandensein und gegebenenfalls auf ihren Erhalt geachtet werden. |
| F90 | Erhaltung von Sonderstrukturen bzw. Mikrohabitaten | 3450NO | 1000 | Flächen | 1 | | В | Mikrohabitate und Sonderstrukturen sollten belassen werden. Hierzu zählen waldtypische Strukturen wie z. B. Ersatzkronenbäume, Kronenbrüche/-risse/-rinnen/-spalten, abstehende Rindenplatten, Zunderschwamm- und Baumschwamm-Bäume, Dendrotelmen (wassergefüllte Baumhöhlungen), mulmgefüllte Stammhöhlen und Rindenstörstellen. Bei der Bewirtschaftung des Bestandes sollte auf ihr Vorhandensein und gegebenenfalls auf ihren Erhalt geachtet werden. |
| F90 | Erhaltung von Sonderstrukturen bzw. Mikrohabitaten | 3450NO | 1003 | Flächen | 1 | | В | Mikrohabitate und Sonderstrukturen sollten belassen werden. Hierzu zählen waldtypische Strukturen wie z. B. Ersatzkronenbäume, Kronenbrüche/-risse/-rinnen/-spalten, abstehende Rindenplatten, Zunderschwamm- und Baumschwamm-Bäume, Dendrotelmen (wassergefüllte Baumhöhlungen), mulmgefüllte Stammhöhlen und Rindenstörstellen. Bei der Bewirtschaftung des Bestandes sollte auf ihr Vorhandensein und gegebenenfalls auf ihren Erhalt geachtet werden. |

| | Maßnahmen | Nr. (P-Ident) ¹ | | Prio. ² | FFH- | Ziel- | Romorkung | |
|------|---|----------------------------|------|--------------------|-------|-------------------------|-----------|---|
| Code | Bezeichnung | тк | Nr. | Geom. | Prio. | Erhaltungs- maßnahme | EHG | Bemerkung |
| F90 | Erhaltung von Sonderstrukturen bzw. Mikrohabitaten | 3450NO | 1299 | Flächen | 1 | | В | Mikrohabitate und Sonderstrukturen sollten belassen werden. Hierzu zählen waldtypische Strukturen wie z. B. Ersatzkronenbäume, Kronenbrüche/-risse/-rinnen/-spalten, abstehende Rindenplatten, Zunderschwamm- und Baumschwamm-Bäume, Dendrotelmen (wassergefüllte Baumhöhlungen), mulmgefüllte Stammhöhlen und Rindenstörstellen. Bei der Bewirtschaftung des Bestandes sollte auf ihr Vorhandensein und gegebenenfalls auf ihren Erhalt geachtet werden. |
| F90 | Erhaltung von Sonderstrukturen bzw. Mikrohabitaten | 3450NO | 1300 | Flächen | 1 | | В | Mikrohabitate und Sonderstrukturen sollten belassen werden. Hierzu zählen waldtypische Strukturen wie z. B. Ersatzkronenbäume, Kronenbrüche/-risse/-rinnen/-spalten, abstehende Rindenplatten, Zunderschwamm- und Baumschwamm-Bäume, Dendrotelmen (wassergefüllte Baumhöhlungen), mulmgefüllte Stammhöhlen und Rindenstörstellen. Bei der Bewirtschaftung des Bestandes sollte auf ihr Vorhandensein und gegebenenfalls auf ihren Erhalt geachtet werden. |
| F90 | Erhaltung von Sonderstrukturen bzw. Mikrohabitaten | 3450NO | 1306 | Flächen | 1 | | В | Mikrohabitate und Sonderstrukturen sollten belassen werden. Hierzu zählen waldtypische Strukturen wie z. B. Ersatzkronenbäume, Kronenbrüche/-risse/-rinnen/-spalten, abstehende Rindenplatten, Zunderschwamm- und Baumschwamm-Bäume, Dendrotelmen (wassergefüllte Baumhöhlungen), mulmgefüllte Stammhöhlen und Rindenstörstellen. Bei der Bewirtschaftung des Bestandes sollte auf ihr Vorhandensein und gegebenenfalls auf ihren Erhalt geachtet werden. |

| | Maßnahmen | Nr. (P-Ident) ¹ | | Prio. ² | FFH- | Ziel- | Romarkung | |
|------|---|----------------------------|------|--------------------|-------|-------------------------|-----------|---|
| Code | Bezeichnung | тк | Nr. | Geom. | Prio. | Erhaltungs- maßnahme | EHG | Bemerkung |
| F90 | Erhaltung von Sonderstrukturen bzw. Mikrohabitaten | 3451NW | 0020 | Flächen | 1 | | В | Mikrohabitate und Sonderstrukturen sollten belassen werden. Hierzu zählen waldtypische Strukturen wie z. B. Ersatzkronenbäume, Kronenbrüche/-risse/-rinnen/-spalten, abstehende Rindenplatten, Zunderschwamm- und Baumschwamm-Bäume, Dendrotelmen (wassergefüllte Baumhöhlungen), mulmgefüllte Stammhöhlen und Rindenstörstellen. Bei der Bewirtschaftung des Bestandes sollte auf ihr Vorhandensein und gegebenenfalls auf ihren Erhalt geachtet werden. |
| F90 | Erhaltung von Sonderstrukturen bzw. Mikrohabitaten | 3451NW | 0038 | Flächen | 1 | | В | Mikrohabitate und Sonderstrukturen sollten belassen werden. Hierzu zählen waldtypische Strukturen wie z. B. Ersatzkronenbäume, Kronenbrüche/-risse/-rinnen/-spalten, abstehende Rindenplatten, Zunderschwamm- und Baumschwamm-Bäume, Dendrotelmen (wassergefüllte Baumhöhlungen), mulmgefüllte Stammhöhlen und Rindenstörstellen. Bei der Bewirtschaftung des Bestandes sollte auf ihr Vorhandensein und gegebenenfalls auf ihren Erhalt geachtet werden. |
| F90 | Erhaltung von Sonderstrukturen bzw. Mikrohabitaten | 3451NW | 0075 | Flächen | 1 | | В | Mikrohabitate und Sonderstrukturen sollten belassen werden. Hierzu zählen waldtypische Strukturen wie z. B. Ersatzkronenbäume, Kronenbrüche/-risse/-rinnen/-spalten, abstehende Rindenplatten, Zunderschwamm- und Baumschwamm-Bäume, Dendrotelmen (wassergefüllte Baumhöhlungen), mulmgefüllte Stammhöhlen und Rindenstörstellen. Bei der Bewirtschaftung des Bestandes sollte auf ihr Vorhandensein und gegebenenfalls auf ihren Erhalt geachtet werden. |

| | Maßnahmen | Nr. | (P-Iden | nt) ¹ | Prio. ² | FFH- Erhaltungs- | Ziel- | Domoskung |
|------|---|--------|---------|------------------|--------------------|---------------------|-------|---|
| Code | Bezeichnung | TK | Nr. | Geom. | Prio. | maßnahme | EHG | Bemerkung |
| F90 | Erhaltung von Sonderstrukturen bzw. Mikrohabitaten | 3451NW | 0089 | Flächen | 1 | | В | Mikrohabitate und Sonderstrukturen sollten belassen werden. Hierzu zählen waldtypische Strukturen wie z. B. Ersatzkronenbäume, Kronenbrüche/-risse/-rinnen/-spalten, abstehende Rindenplatten, Zunderschwamm- und Baumschwamm-Bäume, Dendrotelmen (wassergefüllte Baumhöhlungen), mulmgefüllte Stammhöhlen und Rindenstörstellen. Bei der Bewirtschaftung des Bestandes sollte auf ihr Vorhandensein und gegebenenfalls auf ihren Erhalt geachtet werden. |
| F91 | Mischungsregulierung zugunsten der Baumarten der natürlichen Waldgesellschaften | 3351SW | 0398 | Flächen | 1 | х | В | |
| F91 | Mischungsregulierung zugunsten der Baumarten der natürlichen Waldgesellschaften | 3351SW | 0408 | Flächen | 1 | х | В | |
| F91 | Mischungsregulierung zugunsten der Baumarten der natürlichen Waldgesellschaften | 3351SW | 0423 | Flächen | 1 | Х | В | |
| F91 | Mischungsregulierung zugunsten der Baumarten der natürlichen Waldgesellschaften | 3450NO | 0146 | Flächen | 1 | х | В | |
| F91 | Mischungsregulierung zugunsten der Baumarten der natürlichen Waldgesellschaften | 3450NO | 0237 | Flächen | 1 | х | В | |
| F91 | Mischungsregulierung zugunsten der Baumarten der natürlichen Waldgesellschaften | 3450NO | 0274 | Flächen | 1 | х | В | |
| F91 | Mischungsregulierung zugunsten der Baumarten der natürlichen Waldgesellschaften | 3450NO | 0304 | Flächen | 1 | х | В | |

| | Maßnahmen | Nr. | (P-Iden | nt) ¹ | Prio. ² | FFH- | Ziel- | Domoskung |
|------|---|--------|---------|------------------|--------------------|-------------------------|-------|-----------|
| Code | Bezeichnung | тк | Nr. | Geom. | Prio. | Erhaltungs- maßnahme | EHG | Bemerkung |
| F91 | Mischungsregulierung zugunsten der Baumarten der natürlichen Waldgesellschaften | 3450NO | 0308 | Flächen | 1 | х | В | |
| F91 | Mischungsregulierung zugunsten der Baumarten der natürlichen Waldgesellschaften | 3450NO | 0443 | Flächen | 1 | х | В | |
| F91 | Mischungsregulierung zugunsten der Baumarten der natürlichen Waldgesellschaften | 3450NO | 0496 | Flächen | 1 | х | В | |
| F91 | Mischungsregulierung zugunsten der Baumarten der natürlichen Waldgesellschaften | 3450NO | 0520 | Flächen | 1 | Х | В | |
| F91 | Mischungsregulierung zugunsten der Baumarten der natürlichen Waldgesellschaften | 3450NO | 0531 | Flächen | 1 | х | В | |
| F91 | Mischungsregulierung zugunsten der Baumarten der natürlichen Waldgesellschaften | 3450NO | 0583 | Flächen | 1 | х | В | |
| F91 | Mischungsregulierung zugunsten der Baumarten der natürlichen Waldgesellschaften | 3450NO | 1000 | Flächen | 1 | Х | В | |
| F91 | Mischungsregulierung zugunsten der Baumarten der natürlichen Waldgesellschaften | 3450NO | 1003 | Flächen | 1 | х | В | |
| F91 | Mischungsregulierung zugunsten der Baumarten der natürlichen Waldgesellschaften | 3450NO | 1299 | Flächen | 1 | х | В | |
| F91 | Mischungsregulierung zugunsten der Baumarten der natürlichen Waldgesellschaften | 3450NO | 1300 | Flächen | 1 | х | В | |

| | Maßnahmen | Nr. | (P-Iden | it) ¹ | Prio. ² | FFH- | Ziel- | Domoskung |
|------|---|--------|---------|------------------|--------------------|-------------------------|-------|---|
| Code | Bezeichnung | TK | Nr. | Geom. | Prio. | Erhaltungs- maßnahme | EHG | Bemerkung |
| F91 | Mischungsregulierung zugunsten der Baumarten der natürlichen Waldgesellschaften | 3450NO | 1306 | Flächen | 1 | х | В | |
| F91 | Mischungsregulierung zugunsten der Baumarten der natürlichen Waldgesellschaften | 3451NW | 0020 | Flächen | 1 | х | В | |
| F91 | Mischungsregulierung zugunsten der Baumarten der natürlichen Waldgesellschaften | 3451NW | 0038 | Flächen | 1 | х | В | |
| F91 | Mischungsregulierung zugunsten der Baumarten der natürlichen Waldgesellschaften | 3451NW | 0075 | Flächen | 1 | х | В | |
| F91 | Mischungsregulierung zugunsten der Baumarten der natürlichen Waldgesellschaften | 3451NW | 0089 | Flächen | 1 | х | В | |
| F99 | Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen (LRT spezifische Menge) | 3351SW | 0398 | Flächen | 1 | х | В | Erhalt von Altbäumen, LRT-spezif. Menge für guten EHG: 5-7 Stck./ha, für hervorragenden EHG > 7 Stck. je ha |
| F99 | Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen (LRT spezifische Menge) | 3351SW | 0408 | Flächen | 1 | х | В | Erhalt von Altbäumen, LRT-spezif. Menge für guten EHG: 5-7 Stck./ha, für hervorragenden EHG > 7 Stck. je ha |
| F99 | Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen (LRT spezifische Menge) | 3351SW | 0423 | Flächen | 1 | х | В | Erhalt von Altbäumen, LRT-spezif. Menge für guten EHG: 5-7 Stck./ha, für hervorragenden EHG > 7 Stck. je ha |
| F99 | Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen (LRT spezifische Menge) | 3450NO | 0146 | Flächen | 1 | х | В | Erhalt von Altbäumen, LRT-spezif. Menge für guten EHG: 5-7 Stck./ha, für hervorragenden EHG > 7 Stck. je ha |
| F99 | Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen (LRT spezifische Menge) | 3450NO | 0237 | Flächen | 1 | х | В | Erhalt von Altbäumen, LRT-spezif. Menge für guten EHG: 5-7 Stck./ha, für hervorragenden EHG > 7 Stck. je ha |

| | Maßnahmen | Nr. | (P-Ider | nt) ¹ | Prio. ² | FFH- Ziel- Bemer | | Domosileur e |
|------|--|--------|---------|------------------|--------------------|------------------|-----|---|
| Code | Bezeichnung | тк | Nr. | Geom. | Prio. | maßnahme | EHG | Bemerkung |
| F99 | Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen (LRT spezifische Menge) | 3450NO | 0274 | Flächen | 1 | х | В | Erhalt von Altbäumen, LRT-spezif. Menge für guten EHG: 5-7 Stck./ha, für hervorragenden EHG > 7 Stck. je ha |
| F99 | Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen (LRT spezifische Menge) | 3450NO | 0304 | Flächen | 1 | х | В | Erhalt von Altbäumen, LRT-spezif. Menge für guten EHG: 5-7 Stck./ha, für hervorragenden EHG > 7 Stck. je ha |
| F99 | Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen (LRT spezifische Menge) | 3450NO | 0308 | Flächen | 1 | х | В | Erhalt von Altbäumen, LRT-spezif. Menge für guten EHG: 5-7 Stck./ha, für hervorragenden EHG > 7 Stck. je ha |
| F99 | Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen (LRT spezifische Menge) | 3450NO | 0443 | Flächen | 1 | Х | В | Erhalt von Altbäumen, LRT-spezif. Menge für guten EHG: 5-7 Stck./ha, für hervorragenden EHG > 7 Stck. je ha |
| F99 | Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen (LRT spezifische Menge) | 3450NO | 0496 | Flächen | 1 | х | В | Erhalt von Altbäumen, LRT-spezif. Menge für guten EHG: 5-7 Stck./ha, für hervorragenden EHG > 7 Stck. je ha |
| F99 | Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen (LRT spezifische Menge) | 3450NO | 0520 | Flächen | 1 | х | В | Erhalt von Altbäumen, LRT-spezif. Menge für guten EHG: 5-7 Stck./ha, für hervorragenden EHG > 7 Stck. je ha |
| F99 | Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen (LRT spezifische Menge) | 3450NO | 0531 | Flächen | 1 | х | В | Erhalt von Altbäumen, LRT-spezif. Menge für guten EHG: 5-7 Stck./ha, für hervorragenden EHG > 7 Stck. je ha |
| F99 | Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen (LRT spezifische Menge) | 3450NO | 0583 | Flächen | 1 | х | В | Erhalt von Altbäumen, LRT-spezif. Menge für guten EHG: 5-7 Stck./ha, für hervorragenden EHG > 7 Stck. je ha |
| F99 | Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen (LRT spezifische Menge) | 3450NO | 1000 | Flächen | 1 | х | В | Erhalt von Altbäumen, LRT-spezif. Menge für guten EHG: 5-7 Stck./ha, für hervorragenden EHG > 7 Stck. je ha |
| F99 | Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen (LRT spezifische Menge) | 3450NO | 1003 | Flächen | 1 | х | В | Erhalt von Altbäumen, LRT-spezif. Menge für guten EHG: 5-7 Stck./ha, für hervorragenden EHG > 7 Stck. je ha |

| | Maßnahmen | Nr. | (P-Ider | nt) ¹ | Prio. ² | FFH- | Ziel- | Domonton o |
|------|--|--------|---------|------------------|--------------------|-------------------------|-------|---|
| Code | Bezeichnung | TK | Nr. | Geom. | Prio. | Erhaltungs- maßnahme | EHG | Bemerkung |
| F99 | Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen (LRT spezifische Menge) | 3450NO | 1299 | Flächen | 1 | х | В | Erhalt von Altbäumen, LRT-spezif. Menge für guten EHG: 5-7 Stck./ha, für hervorragenden EHG > 7 Stck. je ha |
| F99 | Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen (LRT spezifische Menge) | 3450NO | 1300 | Flächen | 1 | х | В | Erhalt von Altbäumen, LRT-spezif. Menge für guten EHG: 5-7 Stck./ha, für hervorragenden EHG > 7 Stck. je ha |
| F99 | Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen (LRT spezifische Menge) | 3450NO | 1306 | Flächen | 1 | х | В | Erhalt von Altbäumen, LRT-spezif. Menge für guten EHG: 5-7 Stck./ha, für hervorragenden EHG > 7 Stck. je ha |
| F99 | Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen (LRT spezifische Menge) | 3451NW | 0020 | Flächen | 1 | Х | В | Erhalt von Altbäumen, LRT-spezif. Menge für guten EHG: 5-7 Stck./ha, für hervorragenden EHG > 7 Stck. je ha |
| F99 | Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen (LRT spezifische Menge) | 3451NW | 0038 | Flächen | 1 | х | В | Erhalt von Altbäumen, LRT-spezif. Menge für guten EHG: 5-7 Stck./ha, für hervorragenden EHG > 7 Stck. je ha |
| F99 | Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen (LRT spezifische Menge) | 3451NW | 0075 | Flächen | 1 | х | В | Erhalt von Altbäumen, LRT-spezif. Menge für guten EHG: 5-7 Stck./ha, für hervorragenden EHG > 7 Stck. je ha |
| F99 | Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen (LRT spezifische Menge) | 3451NW | 0089 | Flächen | 1 | х | В | Erhalt von Altbäumen, LRT-spezif. Menge für guten EHG: 5-7 Stck./ha, für hervorragenden EHG > 7 Stck. je ha |
| J1 | Reduktion der Schalenwilddichte | 3351SW | 0398 | Flächen | 1 | x | В | insbesondere nach Mastjahren der Eiche, wenn eine Naturverjüngung der Eiche erforderlich ist |
| J1 | Reduktion der Schalenwilddichte | 3351SW | 0408 | Flächen | 1 | х | В | insbesondere nach Mastjahren der Eiche, wenn eine Naturverjüngung der Eiche erforderlich ist |
| J1 | Reduktion der Schalenwilddichte | 3351SW | 0423 | Flächen | 1 | х | В | insbesondere nach Mastjahren der Eiche, wenn eine Naturverjüngung der Eiche erforderlich ist |
| J1 | Reduktion der Schalenwilddichte | 3450NO | 0146 | Flächen | 1 | х | В | insbesondere nach Mastjahren der Eiche, wenn eine Naturverjüngung der Eiche erforderlich ist |

| | Maßnahmen | Nr. | (P-Iden | nt) ¹ | Prio. ² | FFH- | Ziel- | Domoskung |
|------|---------------------------------|--------|---------|------------------|--------------------|-------------------------|-------|---|
| Code | Bezeichnung | TK | Nr. | Geom. | Prio. | Erhaltungs- maßnahme | EHG | Bemerkung |
| J1 | Reduktion der Schalenwilddichte | 3450NO | 0237 | Flächen | 1 | Х | В | insbesondere nach Mastjahren der Eiche, wenn eine Naturverjüngung der Eiche erforderlich ist |
| J1 | Reduktion der Schalenwilddichte | 3450NO | 0274 | Flächen | 1 | Х | В | insbesondere nach Mastjahren der Eiche, wenn eine Naturverjüngung der Eiche erforderlich ist |
| J1 | Reduktion der Schalenwilddichte | 3450NO | 0304 | Flächen | 1 | Х | В | insbesondere nach Mastjahren der Eiche, wenn eine Naturverjüngung der Eiche erforderlich ist |
| J1 | Reduktion der Schalenwilddichte | 3450NO | 0308 | Flächen | 1 | Х | В | insbesondere nach Mastjahren der Eiche, wenn eine Naturverjüngung der Eiche erforderlich ist |
| J1 | Reduktion der Schalenwilddichte | 3450NO | 0443 | Flächen | 1 | Х | В | insbesondere nach Mastjahren der Eiche, wenn eine Naturverjüngung der Eiche erforderlich ist |
| J1 | Reduktion der Schalenwilddichte | 3450NO | 0496 | Flächen | 1 | х | В | insbesondere nach Mastjahren der Eiche, wenn eine Naturverjüngung der Eiche erforderlich ist |
| J1 | Reduktion der Schalenwilddichte | 3450NO | 0520 | Flächen | 1 | Х | В | insbesondere nach Mastjahren der Eiche, wenn eine Naturverjüngung der Eiche erforderlich ist |
| J1 | Reduktion der Schalenwilddichte | 3450NO | 0531 | Flächen | 1 | Х | В | insbesondere nach Mastjahren der Eiche, wenn eine Naturverjüngung der Eiche erforderlich ist |
| J1 | Reduktion der Schalenwilddichte | 3450NO | 0583 | Flächen | 1 | Х | В | insbesondere nach Mastjahren der Eiche, wenn eine Naturverjüngung der Eiche erforderlich ist |
| J1 | Reduktion der Schalenwilddichte | 3450NO | 1000 | Flächen | 1 | Х | В | insbesondere nach Mastjahren der Eiche, wenn eine Naturverjüngung der Eiche erforderlich ist |
| J1 | Reduktion der Schalenwilddichte | 3450NO | 1003 | Flächen | 1 | Х | В | insbesondere nach Mastjahren der Eiche, wenn eine Naturverjüngung der Eiche erforderlich ist |
| J1 | Reduktion der Schalenwilddichte | 3450NO | 1299 | Flächen | 1 | х | В | insbesondere nach Mastjahren der Eiche, wenn eine Naturverjüngung der Eiche erforderlich ist |
| J1 | Reduktion der Schalenwilddichte | 3450NO | 1300 | Flächen | 1 | х | В | insbesondere nach Mastjahren der Eiche, wenn eine Naturverjüngung der Eiche erforderlich ist |
| J1 | Reduktion der Schalenwilddichte | 3450NO | 1306 | Flächen | 1 | х | В | insbesondere nach Mastjahren der Eiche, wenn eine Naturverjüngung der Eiche erforderlich ist |

| | Maßnahmen | Nr. (P-Ident) ¹ | | | Prio. ² | FFH- Erhaltungs- | Ziel- | Bemerkung |
|------|---------------------------------|----------------------------|------|---------|--------------------|---------------------|-------|---|
| Code | Bezeichnung | TK | Nr. | Geom. | FIIO. | maßnahme | EHG | Denierkung |
| J1 | Reduktion der Schalenwilddichte | 3451NW | 0020 | Flächen | 1 | Х | В | insbesondere nach Mastjahren der Eiche, wenn eine Naturverjüngung der Eiche erforderlich ist |
| J1 | Reduktion der Schalenwilddichte | 3451NW | 0038 | Flächen | 1 | Х | В | insbesondere nach Mastjahren der Eiche, wenn eine Naturverjüngung der Eiche erforderlich ist |
| J1 | Reduktion der Schalenwilddichte | 3451NW | 0075 | Flächen | 1 | Х | В | insbesondere nach Mastjahren der Eiche, wenn eine Naturverjüngung der Eiche erforderlich ist |
| J1 | Reduktion der Schalenwilddichte | 3451NW | 0089 | Flächen | 1 | Х | В | insbesondere nach Mastjahren der Eiche, wenn eine Naturverjüngung der Eiche erforderlich ist |

Tab. 8: Maßnahmenflächen des Lebensraumtyps "9180* – Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion"

| | Maßnahmen | Nr. (P-Ident) ¹ | | | Prio. ² | FFH- Erhaltungs- | Ziel- | Bemerkung |
|------|---|----------------------------|------|--------|--------------------|---------------------|-------|---|
| Code | Bezeichnung | TK | Nr. | Geom. | Pilo. | maßnahme | EHG | Demerkung |
| F121 | Keine forstliche Bewirtschaftung und sonstige Pflegemaßnahmen | 3450NO | 0105 | Fläche | 1 | | Α | |
| F31 | Entnahme gesellschaftsfremder Baumarten | 3450NO | 0213 | Fläche | 1 | | В | Entnahme (auch Ringeln möglich) von Robinie (Robinia pseudoacacia) als ersteinrichtende Maßnahme zu Maßnahme F98. Erfolgskontrolle in regelmäßigen Abständen; Wiederholung der Maßnahme bei Bedarf. |
| F98 | Zulassen der natürlichen Sukzession mit ggf. ersteinrichtender Maßnahme | 3450NO | 0213 | Fläche | 1 | | В | Entnahme (auch Ringeln möglich) von Robinie (<i>Robinia pseudoacacia</i>) als ersteinrichtende Maßnahme (Maßnahme F31) |

Nummer des Planotops (siehe Karte 4)
 Prio.: Priorität: Angabe zur Priorität: 1 = höchste Priorität

Tab. 9: Maßnahmenflächen des Lebensraumtyps "91E0 – Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)"

| | Maßnahmen | Nr. | (P-Iden | it) | Della | FFH- | Ziel- | Down address of |
|------|---|--------|---------|--------|-------|-------------------------|-------|---|
| Code | Bezeichnung | TK | Nr. | Geom. | Prio. | Erhaltungs- maßnahme | EHG | Bemerkung |
| F98 | Zulassen der natürlichen Sukzession mit ggf. ersteinrichtender Maßnahme | 3450NO | 0642 | Fläche | 1 | | В | Ersteinrichtende Maßnahme Entnahme von Später Traubenkirsche, Erfolgskontrolle und ggf. Wiederholung der Maßnahme in ein- bis mehrjährigem Abstand |
| F98 | Zulassen der natürlichen Sukzession mit ggf. ersteinrichtender Maßnahme | 3351SW | 0368 | Fläche | 1 | | В | Ersteinrichtende Maßnahme Entnahme von Später Traubenkirsche, Erfolgskontrolle und ggf. Wiederholung der Maßnahme in ein- bis mehrjährigem Abstand |
| F98 | Zulassen der natürlichen Sukzession mit ggf. ersteinrichtender Maßnahme | 3351SW | 0376 | Fläche | 1 | | В | Ersteinrichtende Maßnahme Entnahme von Später Traubenkirsche, Erfolgskontrolle und ggf. Wiederholung der Maßnahme in ein- bis mehrjährigem Abstand |
| F98 | Zulassen der natürlichen Sukzession mit ggf. ersteinrichtender Maßnahme | 3450NO | 0151 | Fläche | 1 | | А | Als ersteinrichtende Maßnahme Entnahme von Robinie (auch Ringeln möglich), Erfolgskontrolle und ggf. Wiederholung der Maßnahme in ein- bis mehrjährigem Abstand |
| F98 | Zulassen der natürlichen Sukzession mit ggf. ersteinrichtender Maßnahme | 3450NO | 0218 | Fläche | 1 | | В | Ersteinrichtende Maßnahmen: Entnahme von Schneebeere, Erfolgskontrolle und ggf. Wiederholung der Maßnahme in mehrjährigem Abstand, Entnahme von Robinie (auch Ringeln möglich), Erfolgskontrolle und ggf. Wiederholung der Maßnahme in ein- bis mehrjährigem Abstand |
| F98 | Zulassen der natürlichen Sukzession mit ggf. ersteinrichtender Maßnahme | 3450NO | 0282 | Fläche | 1 | | В | Ersteinrichtende Maßnahme Entnahme von Robinie (auch Ringeln möglich), Erfolgskontrolle und ggf. Wiederholung der Maßnahme in ein- bis mehrjährigem Abstand |
| F98 | Zulassen der natürlichen Sukzession mit ggf. ersteinrichtender Maßnahme | 3450NO | 0342 | Fläche | 1 | | В | Ersteinrichtende Maßnahme Entnahme von Später Traubenkirsche, Erfolgskontrolle und ggf. Wiederholung der Maßnahme in ein- bis mehrjährigem Abstand |

| | Maßnahmen | Nr. | (P-Iden | it) | Della | FFH- Erhaltungs- | Ziel- | Down and town or |
|------|---|--------|---------|--------|-------|---------------------|-------|---|
| Code | Bezeichnung | TK | Nr. | Geom. | Prio. | maßnahme | EHG | Bemerkung |
| F98 | Zulassen der natürlichen Sukzession mit ggf. ersteinrichtender Maßnahme | 3450NO | 0351 | Fläche | 1 | | В | Ersteinrichtende Maßnahme Entnahme von Später Traubenkirsche, Erfolgskontrolle und ggf. Wiederholung der Maßnahme in ein- bis mehrjährigem Abstand |
| F121 | Keine forstliche Bewirtschaftung und sonstige Pflegemaßnahmen | 3351SW | 0241 | Fläche | 1 | | В | |
| F121 | Keine forstliche Bewirtschaftung und sonstige Pflegemaßnahmen | 3351SW | 0251 | Fläche | 1 | | В | |
| F121 | Keine forstliche Bewirtschaftung und sonstige Pflegemaßnahmen | 3351SW | 0274 | Fläche | 1 | | В | |
| F121 | Keine forstliche Bewirtschaftung und sonstige Pflegemaßnahmen | 3351SW | 0285 | Fläche | 1 | | В | |
| F121 | Keine forstliche Bewirtschaftung und sonstige Pflegemaßnahmen | 3351SW | 0287 | Fläche | 1 | | В | |
| F121 | Keine forstliche Bewirtschaftung und sonstige Pflegemaßnahmen | 3351SW | 0288 | Fläche | 1 | | В | |
| F121 | Keine forstliche Bewirtschaftung und sonstige Pflegemaßnahmen | 3351SW | 0291 | Fläche | 1 | | В | |
| F121 | Keine forstliche Bewirtschaftung und sonstige Pflegemaßnahmen | 3351SW | 0300 | Fläche | 1 | | В | |
| F121 | Keine forstliche Bewirtschaftung und sonstige Pflegemaßnahmen | 3351SW | 0350 | Fläche | 1 | | В | |
| F121 | Keine forstliche Bewirtschaftung und sonstige Pflegemaßnahmen | 3351SW | 0372 | Fläche | 1 | | В | |
| F121 | Keine forstliche Bewirtschaftung und sonstige Pflegemaßnahmen | 3351SW | 0396 | Fläche | 1 | | В | |
| F121 | Keine forstliche Bewirtschaftung und sonstige Pflegemaßnahmen | 3351SW | 0397 | Fläche | 1 | | В | |

| | Maßnahmen | | Nr. (P-Ident) | | | FFH- Erhaltungs- | Ziel- | Bemerkung |
|------|---|--------|---------------|--------|-------|---------------------|-------|--------------|
| Code | Bezeichnung | TK | Nr. | Geom. | Prio. | maßnahme | EHG | beiliei kung |
| F121 | Keine forstliche Bewirtschaftung und sonstige Pflegemaßnahmen | 3351SW | 1003 | Fläche | 1 | | В | |
| F121 | Keine forstliche Bewirtschaftung und sonstige Pflegemaßnahmen | 3450NO | 0101 | Fläche | 1 | | В | |
| F121 | Keine forstliche Bewirtschaftung und sonstige Pflegemaßnahmen | 3450NO | 0119 | Fläche | 1 | | В | |
| F121 | Keine forstliche Bewirtschaftung und sonstige Pflegemaßnahmen | 3450NO | 0137 | Fläche | 1 | | В | |
| F121 | Keine forstliche Bewirtschaftung und sonstige Pflegemaßnahmen | 3450NO | 0141 | Fläche | 1 | | Α | |
| F121 | Keine forstliche Bewirtschaftung und sonstige Pflegemaßnahmen | 3450NO | 0148 | Fläche | 1 | | В | |
| F121 | Keine forstliche Bewirtschaftung und sonstige Pflegemaßnahmen | 3450NO | 0160 | Fläche | 1 | | В | |
| F121 | Keine forstliche Bewirtschaftung und sonstige Pflegemaßnahmen | 3450NO | 0165 | Fläche | 1 | | В | |
| F121 | Keine forstliche Bewirtschaftung und sonstige Pflegemaßnahmen | 3450NO | 0207 | Fläche | 1 | | В | |
| F121 | Keine forstliche Bewirtschaftung und sonstige Pflegemaßnahmen | 3450NO | 0217 | Fläche | 1 | | В | |
| F121 | Keine forstliche Bewirtschaftung und sonstige Pflegemaßnahmen | 3450NO | 0228 | Fläche | 1 | | В | |
| F121 | Keine forstliche Bewirtschaftung und sonstige Pflegemaßnahmen | 3450NO | 0253 | Fläche | 1 | | В | |
| F121 | Keine forstliche Bewirtschaftung und sonstige Pflegemaßnahmen | 3450NO | 0259 | Fläche | 1 | | В | |
| F121 | Keine forstliche Bewirtschaftung und sonstige Pflegemaßnahmen | 3450NO | 0281 | Fläche | 1 | | В | |

| | Maßnahmen | | Nr. (P-Ident) | | | FFH- | Ziel- | Domonium e |
|------|---|--------|---------------|--------|-------|-------------------------|-------|---|
| Code | Bezeichnung | TK | Nr. | Geom. | Prio. | Erhaltungs- maßnahme | EHG | Bemerkung |
| F121 | Keine forstliche Bewirtschaftung und sonstige Pflegemaßnahmen | 3450NO | 0291 | Fläche | 1 | | В | |
| F121 | Keine forstliche Bewirtschaftung und sonstige Pflegemaßnahmen | 3450NO | 0314 | Fläche | 1 | | В | |
| F121 | Keine forstliche Bewirtschaftung und sonstige Pflegemaßnahmen | 3450NO | 0324 | Fläche | 1 | | В | |
| F121 | Keine forstliche Bewirtschaftung und sonstige Pflegemaßnahmen | 3450NO | 0334 | Fläche | 1 | | В | |
| F121 | Keine forstliche Bewirtschaftung und sonstige Pflegemaßnahmen | 3450NO | 0350 | Fläche | 1 | | В | |
| F121 | Keine forstliche Bewirtschaftung und sonstige Pflegemaßnahmen | 3450NO | 0357 | Fläche | 1 | | В | |
| F121 | Keine forstliche Bewirtschaftung und sonstige Pflegemaßnahmen | 3450NO | 0373 | Fläche | 1 | | В | |
| F121 | Keine forstliche Bewirtschaftung und sonstige Pflegemaßnahmen | 3450NO | 0456 | Fläche | 1 | | В | |
| F121 | Keine forstliche Bewirtschaftung und sonstige Pflegemaßnahmen | 3450NO | 0477 | Fläche | 1 | | В | Fortführung der Nutzungsauflassung gemäß des Gemeinsamen Standpunktes des AfF Müllrose und der Naturpark-Verwaltung zur Bewirtschaftung/ Behandlung des Landeswaldes im Naturpark Märkische Schweiz (AFF MÜLLROSE & NP MÄRKISCHE SCHWEIZ 2003) |
| F121 | Keine forstliche Bewirtschaftung und sonstige Pflegemaßnahmen | 3450NO | 0535 | Fläche | 1 | | В | |
| F121 | Keine forstliche Bewirtschaftung und sonstige Pflegemaßnahmen | 3450NO | 0879 | Fläche | 1 | | В | |
| F121 | Keine forstliche Bewirtschaftung und sonstige Pflegemaßnahmen | 3450NO | 0880 | Fläche | 1 | | В | |
| F121 | Keine forstliche Bewirtschaftung und | 3450NO | 0883 | Fläche | 1 | | В | |

| | Maßnahmen | Nr. (P-Ident) | | | Prio. | FFH- | Ziel- | Bemerkung |
|------|---|---------------|------|--------|-------|-------------------------|-------|-----------|
| Code | Bezeichnung | TK | Nr. | Geom. | Pilo. | Erhaltungs- maßnahme | EHG | Demerkung |
| | sonstige Pflegemaßnahmen | | | | | | | |
| F121 | Keine forstliche Bewirtschaftung und sonstige Pflegemaßnahmen | 3450NO | 0887 | Fläche | 1 | | В | |
| F121 | Keine forstliche Bewirtschaftung und sonstige Pflegemaßnahmen | 3450NO | 0892 | Fläche | 1 | | Α | |
| F121 | Keine forstliche Bewirtschaftung und sonstige Pflegemaßnahmen | 3450NO | 0893 | Fläche | 1 | | Α | |
| F121 | Keine forstliche Bewirtschaftung und sonstige Pflegemaßnahmen | 3450NO | 1276 | Fläche | 1 | | В | |
| F121 | Keine forstliche Bewirtschaftung und sonstige Pflegemaßnahmen | 3450NO | 1287 | Fläche | 1 | | В | |
| F121 | Keine forstliche Bewirtschaftung und sonstige Pflegemaßnahmen | 3451NW | 0027 | Fläche | 1 | | А | |

Nummer des Planotops (siehe Karte 4)
 Prio.: Priorität: Angabe zur Priorität: 1 = höchste Priorität

Maßnahmenflächen je Art

Tab. 10: Maßnahmenflächen der Art "Fischotter (Lutra lutra)"

| | Maßnahmen | | Nr. (P-Ident) ¹ | | | FFH- Erhaltungs- | Ziel- | Pomorkung |
|------|--|--------|----------------------------|-------|--------------------|---------------------|-------|--|
| Code | Bezeichnung | TK | Nr. | Geom. | Prio. ² | maßnahme | EHG | Bemerkung |
| B8 | Sicherung oder Bau von Otterpassagen an Verkehrsanlagen | 3351SW | 0447 | Linie | 1 | х | | Erhaltungsmaßnahme für den Fischotter; Kastenbrücke im Bereich des Stöbbers (Fischtreppe) an der B 167. Bei anstehenden Neubauten von Kreuzungsbauwerken Umsetzung der Vorschläge/Vorgaben des Landesbetriebes Straßenwesen "Planung von Maßnahmen zum Schutz des Fischotters und des Bibers an Straßen im Land Brandenburg" ("Fischottererlass") |
| B8 | Sicherung oder Bau von Otterpassagen an Verkehrsanlagen | 3351SW | 0457 | Linie | 1 | x | | Erhaltungsmaßnahme für den Fischotter; Bogenbrücke im Bereich des Grabens (Umspannwerk) an der B 167. Bei anstehenden Neubauten von Kreuzungsbauwerken Umsetzung der Vorschläge/Vorgaben des Landesbetriebes Straßenwesen "Planung von Maßnahmen zum Schutz des Fischotters und des Bibers an Straßen im Land Brandenburg" ("Fischottererlass"). |

Tab. 11: Maßnahmenflächen der Art "Rotbauchunke (Bombina bombina)"

| | Maßnahmen | | Nr. (P-Ident) ¹ | | | FFH- Erhaltungs- | Ziel- | Bemerkung |
|------|---|--------|----------------------------|--------|--------------------|---------------------|-------|--|
| Code | Bezeichnung | TK | Nr. | Geom. | Prio. ² | maßnahme | EHG | benierkung |
| W1 | Verfüllen eines Grabens oder einer Rohrleitung | 3450NO | 1310 | Linie | 1 | | | Verschluss des Entwässerungsgrabens, um den Abfluss zu unterbinden. |
| W1 | Verfüllen eines Grabens oder einer Rohrleitung | 3450NO | 0535 | Fläche | 1 | | В | Verschluss des ehemaligen Entwässerungsgrabens, um den Abfluss zu unterbinden. |

Nummer des Planotops (siehe Karte 4)
 Prio.: Priorität: Angabe zur Priorität: 1 = höchste Priorität

| | Maßnahmen | | Nr. (P-Ident) ¹ | | | Prio. ² | FFH- Erhaltungs- | Ziel- | Bemerkung |
|---|-----------|---|----------------------------|------|--------|--------------------|---------------------|-------|--|
| C | ode | Bezeichnung | TK | Nr. | Geom. | FIIO. | maßnahme | EHG | benierkung |
| W | | Verfüllen eines Grabens oder einer Rohrleitung | 3450NO | 0183 | Fläche | 1 | | | Auch Entwicklungsmaßnahme für die Bauchige Windelschnecke (Habitat Vertmoul 144010). Nur den Wasserabfluss unterbinden, Graben nicht gänzlich verfüllen, sondern an geeigneter Stelle verschließen. |

¹ Nummer des Planotops (siehe Karte 4)

Tab. 12: Maßnahmenflächen der Art "Steinbeißer (Cobitis taenia)"

| | Maßnahmen | | Nr. (P-Ident) ¹ | | | FFH- Erhaltungs- | Ziel- | Bemerkung |
|------|--|--------|----------------------------|-------|--------------------|---------------------|-------|---|
| Code | Bezeichnung | TK | Nr. | Geom. | Prio. ² | maßnahme | EHG | Beilierkung |
| W53 | Unterlassen bzw. Einschränken von Maßnahmen der Gewässerunter- haltung | 3450NO | 0951 | Linie | 1 | | А | Entwicklungsmaßnahme für den Steinbeißer. Der Schlammpeitzger profitiert von dieser Entwicklungsmaßnahme. Auch zukünftig sollten keine Maßnahmen zur Gewässerunterhaltung erfolgen. |
| W56 | Krautung unter Berücksichtigung von Artenschutzaspekten | 3450NO | 0951 | Linie | 1 | | Α | Entwicklungsmaßnahme für den Steinbeißer. Der Schlammpeitzger profitiert von dieser Entwicklungs- maßnahme. Nur halb- oder wechselseitig alle 1-2 Jahre im September/Oktober, Entfernung des Mahdgutes aus dem Gewässer und Abtransport nach 1-2-tägiger Lagerung auf der Böschungskante |
| W57 | Grundräumung nur abschnittsweise | 3450NO | 0951 | Linie | 2 | | А | Entwicklungsmaßnahme für den Steinbeißer. Der Schlammpeitzger profitiert von dieser Entwicklungsmaßnahme. Falls eine Grundräumung erforderlich werden sollte (in Ausnahmefällen, bei hydraulisch nachgewiesenem zwingendem Bedarf), ist diese nur partiell bzw. abschnittsweise durchzuführen. |

¹ Nummer des Planotops (siehe Karte 4)

² Prio.: Priorität: Angabe zur Priorität: 1 = höchste Priorität

² Prio.: Priorität: Angabe zur Priorität: 1 = höchste Priorität

Tab. 13: Maßnahmenflächen der Art "Kleine Flussmuschel (Unio crassus)"

| | Maßnahmen | Nr. (P-Ident) ¹ | | | Prio. ² | FFH- Erhaltungs- | Ziel- | Bemerkung |
|------|------------------------------------|----------------------------|------|-------|--------------------|---------------------|-------|---|
| Code | Bezeichnung | тк | Nr. | Geom. | Prio. | maßnahme | EHG | Demerkung |
| W26 | Schaffung von Gewässerrandstreifen | 3450NO | 0945 | Linie | 1 | X | В | Anlage von 10 m breiten Gewässerrandstreifen zur erheblichen Reduzierung von Nährstoffeinträgen. Bereich: Pritzhagener Mühle bis Einmündung des Klobichseer Mühlenfließes auf der als Grünland genutzten Nordseite. |
| W26 | Schaffung von Gewässerrandstreifen | 3450NO | 0975 | Linie | 1 | x | В | Anlage von 10 m breiten Gewässerrandstreifen zur erheblichen Reduzierung von Nährstoffeinträgen. Bereich: Hausseegraben vom südlichen Saum der Eichwiesen bis zur Mündung in den Stöbber innerhalb der Bereiche mit extensiver Grünlandnutzung. |
| W26 | Schaffung von Gewässerrandstreifen | 3450NO | 1323 | Linie | 1 | x | В | Anlage von 10 m breiten Gewässerrandstreifen zur erheblichen Reduzierung von Nährstoffeinträgen. Bereich: Zwischen Eichendorfer Mühle und Einmündung des Hausseegrabens am waldfreien nördlichen Uferbereich. |
| W54 | Belassen von Sturzbäumen/Totholz | 3450NO | 0945 | Linie | 1 | х | В | Fortführung bzw. Erweiterung des Totholzmanagements. Die Maßnahme kommt auch dem LRT 3260 zugute. |
| W54 | Belassen von Sturzbäumen/Totholz | 3450NO | 0975 | Linie | 1 | х | В | Fortführung bzw. Erweiterung des Totholzmanagements. Die Maßnahme kommt auch dem LRT 3260 zugute. |
| W54 | Belassen von Sturzbäumen/Totholz | 3450NO | 1323 | Linie | 1 | x | В | Fortführung bzw. Erweiterung des Totholzmanagements. Die Maßnahme kommt auch dem LRT 3260 zugute. |
| W54 | Belassen von Sturzbäumen/Totholz | 3450NO | 0931 | Linie | 1 | х | А | Fortführung bzw. Erweiterung des Totholzmanagements. Die Maßnahme kommt auch dem LRT 3260 zugute. |
| W54 | Belassen von Sturzbäumen/Totholz | 3450NO | 0951 | Linie | 1 | х | А | Fortführung bzw. Erweiterung des Totholzmanagements. Die Maßnahme kommt auch dem LRT 3260 |

| | Maßnahmen | Nr. | Nr. (P-Ident) ¹ | | Prio. ² | FFH- | Ziel- | Domonium m |
|------|----------------------------------|--------|----------------------------|-------|--------------------|-------------------------|-------|---|
| Code | Bezeichnung | тк | Nr. | Geom. | Prio. | Erhaltungs- maßnahme | EHG | Bemerkung |
| | | | | | | | | zugute. |
| W54 | Belassen von Sturzbäumen/Totholz | 3450NO | 0957 | Linie | 1 | х | А | Fortführung bzw. Erweiterung des Totholzmanagements. Die Maßnahme kommt auch dem LRT 3260 zugute. |
| W54 | Belassen von Sturzbäumen/Totholz | 3450NO | 0959 | Linie | 1 | х | А | Fortführung bzw. Erweiterung des Totholzmanagements. Die Maßnahme kommt auch dem LRT 3260 zugute. |
| W54 | Belassen von Sturzbäumen/Totholz | 3450NO | 0962 | Linie | 1 | х | А | Fortführung bzw. Erweiterung des Totholzmanagements. Die Maßnahme kommt auch dem LRT 3260 zugute. |
| W54 | Belassen von Sturzbäumen/Totholz | 3450NO | 0986 | Linie | 1 | х | А | Fortführung bzw. Erweiterung des Totholzmanagements. Die Maßnahme kommt auch dem LRT 3260 zugute. |
| W54 | Belassen von Sturzbäumen/Totholz | 3450NO | 0988 | Linie | 1 | х | А | Fortführung bzw. Erweiterung des Totholzmanagements. Die Maßnahme kommt auch dem LRT 3260 zugute. |
| W54 | Belassen von Sturzbäumen/Totholz | 3351SW | 0447 | Linie | 1 | х | В | Fortführung bzw. Erweiterung des Totholzmanagements. Die Maßnahme kommt auch dem LRT 3260 zugute. |
| W54 | Belassen von Sturzbäumen/Totholz | 3450NO | 1319 | Linie | 1 | х | В | Fortführung bzw. Erweiterung des Totholzmanagements. Die Maßnahme kommt auch dem LRT 3260 zugute. |
| W54 | Belassen von Sturzbäumen/Totholz | 3451NW | 0589 | Linie | 1 | х | В | Fortführung bzw. Erweiterung des Totholzmanagements. Die Maßnahme kommt auch dem LRT 3260 zugute. |
| W54 | Belassen von Sturzbäumen/Totholz | 3451NW | 0592 | Linie | 1 | х | В | Fortführung bzw. Erweiterung des Totholzmanagements. Die Maßnahme kommt auch dem LRT 3260 zugute. |
| W54 | Belassen von Sturzbäumen/Totholz | 3450NO | 0960 | Linie | 1 | х | В | Fortführung bzw. Erweiterung des Totholzmanagements. Die Maßnahme kommt auch dem LRT 3260 |

| | Maßnahmen | Nr. | (P-Iden | P-Ident) ¹ | | FFH- Erhaltungs- | Ziel- | Bemerkung |
|------|---------------------------------|--------|-------------|-----------------------|--------------------|---------------------|-------|---|
| Code | Bezeichnung | TK | Nr. | Geom. | Prio. ² | maßnahme | EHG | Demerkung |
| | | | | | | | | zugute. |
| W157 | Fischaufstiegsanlage optimieren | 3351SW | 0451 | Linie | 1 | X | | Die Maßnahme dient der Sicherstellung der biologischen Durchgängigkeit, da der vorhandene Raugerinne-Beckenpass nur eingeschränkt funktioniert. a) Anpassung /Optimierung der bestehenden Anlage, Neuerrichtung der Riegel und Becken in Muldenbauweise, soweit möglich Verzicht auf die Schwellensteine b) Sicherung einer ausreichenden Wasserführung innerhalb des Funktionszeitraums von Q30 bis Q330 c) soweit möglich Vergrößerung der Becken- sowie der Durchlassgeometrie Erhaltungsmaßnahme für die Kleine Flussmuschel (Regelmäßige Prüfung der Durchlässigkeit, ggf. Entfernung des vom Biber abgelegten Materials). Entwicklungsmaßnahme für den LRT 3260. Der Steinbeißer profitiert von der Entwicklungsmaßnahme für den LRT 3260. |
| W157 | Fischaufstiegsanlage optimieren | 3450NO | ZPP_ 002 | Punkt | 1 | | В | Die Maßnahme dient der Sicherstellung der biologischen Durchgängigkeit, da der vorhandene Raugerinne-Beckenpass nur eingeschränkt funktioniert. a) Instandsetzung des Entnahme- bzw. Abschlagbauwerks für das Umgehungsgerinne b) Einbau eines Querriegels um den Unterwasserstand des Rohrdurchlasses zu erhöhen und den Absturz am Einstieg in das Rohr zu verringern c) Beseitigung der Verklausungen d) Instandsetzung der Fischleiteinrichtung Entwicklungsmaßnahme für den LRT 3260 und die Kleine Flussmuschel. Der Steinbeißer profitiert von der Entwicklungsmaßnahme für den LRT 3260. |

| | Maßnahmen | Nr. | Nr. (P-Ident) ¹ | | Prio. ² | FFH- Erhaltungs- | Ziel- | Bemerkung |
|------|---------------------------------|--------|----------------------------|-------|--------------------|---------------------|-------|--|
| Code | Bezeichnung | TK | Nr. | Geom. | PIIO. | maßnahme | EHG | Demerkung |
| W157 | Fischaufstiegsanlage optimieren | 3450NO | 952 | Linie | 1 | | Α | Die Maßnahme dient der Sicherstellung der biologischen Durchgängigkeit, da der vorhandene Raugerinne-Beckenpass nur eingeschränkt funktioniert. Der Teilbereich des Klobichseer Mühlenfließes ab Mühlenteich (Umgehungsgerinne am Mühlengebäude der Alten Mühle) (Ident: NF09050-3450NO0952) führt meist kein Wasser. Das Ablaufgerinne (Fischpass) nördlich des Mühlteiches Alte Mühle sollte erneuert und erweitert werden (Mundt, mdl. 2018). Mittel- bis langfristig. Entwicklungsmaßnahme für den LRT 3260 und die Kleine Flussmuschel. Der Steinbeißer profitiert von dieser Entwicklungsmaßnahme für den LRT 3260. |
| W157 | Fischaufstiegsanlage optimieren | 3450NO | ZPP_ 001 | Punkt | 1 | | В | Die Maßnahme dient der Sicherstellung der biologischen Durchgängigkeit, da der vorhandene Raugerinne-Beckenpass nur eingeschränkt funktioniert. Am Auslauf des Mühlenteichs an der Pritzhagener Mühle wurde zur Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit 1994 ein Raugerinne mit Beckenstrukturen errichtet. Vor Ort wurde bei dem gegebenen Durchfluss eine eingeschränkte Durchgängigkeit festgestellt. Die geometrischen Abmessungen entsprechen unter Berücksichtigung der in der Wehrdatenbank genannten Dimensionierungsarten bzw. Bemessungsfische Hecht und Meerforelle nicht den Vorgaben des DWA M-509. Das heißt die Beckenlänge beträgt 1,50 m statt 3,80 m, die Durchlassbreite ist 0,30 statt 0,45-0,60 m, etc. Ggf. können die vorhandenen Schwellensteine bei geringeren Durchflüssen für bodennah wandernde und schwimmschwächere Arten selektiv wirken. Auf Grund der zu geringen geometrischen Abmessungen der Becken sowie der vorhandenen |

| | Maßnahmen | Nr. | (P-Iden | P-Ident) ¹ | | FFH- Erhaltungs- | Ziel- | Bemerkung |
|------|---------------------------------|--------|-------------|-----------------------|--------------------|---------------------|-------|--|
| Code | Bezeichnung | TK | Nr. | Geom. | Prio. ² | maßnahme | EHG | Demerkung |
| | | | | | | | | Schwellensteine in den Riegelöffnungen wird eine Optimierung der vorhandenen FWH entsprechend der geometrischen Mindestmaße und den weiteren Vorgaben des Merkblattes DWA-M 509 für die Gewährleistung der Passierbarkeit empfohlen. Der Steinbeißer profitiert von dieser Entwicklungsmaßnahme für den LRT 3260. Auch Entwicklungsmaßnahme für die Kleine Flussmuschel. |
| W157 | Fischaufstiegsanlage optimieren | 3351SW | ZPP_ 003 | Punkt | 1 | | В | Die Maßnahme dient der Sicherstellung der biologischen Durchgängigkeit, da der vorhandene Raugerinne-Beckenpass nur eingeschränkt funktioniert. a) Optimierung der bestehenden Anlage. Zielführend wäre der Umbau des orographisch linken Anlagenteils in einen Raugerinne-Beckenpass mit Querriegeln und ohne Störsteine b) Anpassung des Einstiegsbereichs c) Gewährleistung einer ökologischen Mindestwassermenge (dies entspricht einer benötigten Restwassermenge die verbleiben muss, um eine ungehinderte Wanderung der aquatischen Organismen sowie die ökologische Funktionsfähigkeit des Gewässers gewährleisten zu können, vgl. § 33 WHG) Entwicklungsmaßnahme für die Kleine Flussmuschel. Der Steinbeißer profitiert von dieser Entwicklungsmaßnahme für den LRT 3260. |
| W50 | Rückbau von Querbauwerken | 3351SW | 0451 | Linie | 1 | | | Die Maßnahme dient der Wiederherstellung der biologischen Durchgängigkeit. Wandernde Arten deren Fortpflanzungserfolg und damit Bestand von der Durchgängigkeit der Fließgewässer abhängt, profitieren von dieser Maßnahme besonders.Mittel- bis langfristig. Entwicklungsmaßnahme für die Kleine Flussmuschel. Der Steinbeißer profitiert von dieser |

| | Maßnahmen | Nr. | Nr. (P-ldent) ¹ | | Prio. ² | FFH- Erhaltungs- | Ziel- | Bemerkung |
|------|-----------------------------------|--------|----------------------------|-------|--------------------|---------------------|-------|--|
| Code | Bezeichnung | TK | Nr. | Geom. | FIIO. | maßnahme | EHG | Demerkung |
| | | | | | | | | Entwicklungsmaßnahme für den LRT 3260. |
| W50 | Rückbau von Querbauwerken | 3450NO | ZPP_ 002 | Punkt | 1 | | В | Die Maßnahme dient der Wiederherstellung der biologischen Durchgängigkeit. Mittel- bis landfristig. Wandernde Arten deren Fortpflanzungserfolg und damit Bestand von der Durchgängigkeit der Fließgewässer abhängt, profitieren von dieser Maßnahme besonders. Entwicklungsmaßnahme für die Kleine Flussmuschel. Der Steinbeißer profitiert von dieser Entwicklungsmaßnahme für den LRT 3260. |
| W50 | Rückbau von Querbauwerken | 3351SW | ZPP_ 003 | Punkt | 1 | | В | Die Maßnahme dient der Wiederherstellung der biologischen Durchgängigkeit. Wandernde Arten deren Fortpflanzungserfolg und damit Bestand von der Durchgängigkeit der Fließgewässer abhängt, profitieren von dieser Maßnahme besonders. Entwicklungsmaßnahme für die Kleine Flussmuschel. Der Steinbeißer profitiert von dieser Entwicklungsmaßnahme für den LRT 3260. |
| W52 | Einbau einer Fischaufstiegsanlage | 3351SW | 0451 | Linie | 1 | | | Das Wehr ist für Fische, insbesondere Bitterling, Steinbeißer und Rapfen, und Arten des Makrozoobenthos ein Wanderhindernis, da die max. Höhendifferenz von 2,70 m nicht überwunden werden kann. Um den Wasserstand jedoch halten zu können, wird der Einbau einer Fischaufstiegsanlage (W52) in Form eines Raugerinne Beckenpass über die gesamte Gewässerbreite empfohlen. Mittel- bis langfristig. Zur Sicherung der genetischen Vielfalt ist ein unzerschnittenes Gewässerverbundsystem für alle wasserlebenden Arten wichtig. Dies ist auch eine wichtige Voraussetzung für stabile Fischpopulationen. Entwicklungsmaßnahme für die Kleine Flussmuschel. Der Steinbeißer profitiert von dieser Entwicklungsmaßnahme für den LRT 3260. |
| W52 | Einbau einer Fischaufstiegsanlage | 3450NO | ZPP_ | Punkt | 1 | | В | Das Wehr ist für Fische, insbesondere Bitterling und Steinbeißer und Arten des Makrozoobenthos ein |

| | Maßnahmen | | Nr. (P-Ident) ¹ | | | FFH- | Ziel- | Bemerkung |
|------|-----------------------------------|--------|----------------------------|-------|--------------------|-------------------------|-------|--|
| Code | Bezeichnung | TK | Nr. | Geom. | Prio. ² | Erhaltungs- maßnahme | EHG | Demerkung |
| | | | 002 | | | | | Wanderhindernis, da die max. Höhendifferenz von 2,70 m nicht überwunden werden kann. Um den Wasserstand jedoch halten zu können, wird der Einbau einer Fischaufstiegsanlage (W52) in Form eines Raugerinne Beckenpass über die gesamte Gewässerbreite empfohlen (mittel- bis langfristig). Zur Sicherung der genetischen Vielfalt ist ein unzerschnittenes Gewässerverbundsystem für alle wasserlebenden Arten wichtig. Dies ist auch eine wichtige Voraussetzung für stabile Fischpopulationen. Entwicklungsmaßnahme für die Kleine Flussmuschel. Der Steinbeißer profitiert von dieser Entwicklungsmaßnahme für den LRT 3260. |
| W52 | Einbau einer Fischaufstiegsanlage | 3351SW | ZPP_ 003 | Punkt | 1 | | В | Das Wehr ist für Fische, insbesondere Bitterling und Steinbeißer und Arten des Makrozoobenthos ein Wanderhindernis, da die max. Höhendifferenz von 2,70 m nicht überwunden werden kann. Um den Wasserstand jedoch halten zu können, wird der Einbau einer Fischaufstiegsanlage (W52) in Form eines Raugerinne Beckenpass über die gesamte Gewässerbreite empfohlen. Zur Sicherung der genetischen Vielfalt ist ein unzerschnittenes Gewässerverbundsystem für alle wasserlebenden Arten wichtig. Dies ist auch eine wichtige Voraussetzung für stabile Fischpopulationen. Entwicklungsmaßnahme für die Kleine Flussmuschel. Der Steinbeißer profitiert von dieser Entwicklungsmaßnahme für den LRT 3260. |

Nummer des Planotops (siehe Karte 4)
 Prio.: Priorität: Angabe zur Priorität: 1 = höchste Priorität

Tab. 14: Maßnahmenflächen der Art "Schmale Windelschnecke (Vertigo angustior)"

| | Maßnahmen Nr. (P-Ident) ¹ | | | t)¹ | 5 · 2 | FFH- | Ziel- | D |
|------|---|--------|------|--------|--------------------|-------------------------|-------|---|
| Code | Bezeichnung | TK | Nr. | Geom. | Prio. ² | Erhaltungs- maßnahme | EHG | Bemerkung |
| O20 | Mosaikmahd | 3450NO | 0251 | Fläche | 1 | X | | 1-2 jährlich (bedarfsweise), 1.Termin ca. Mitte Mai, auf etwa 50 % der Fläche. Auf beweideten Flächen ist eine Mahd hinsichtlich der Bereiche erforderlich, in denen sich beispielsweise hochwüchsige Stauden und Riede befinden. |
| O20 | Mosaikmahd | 3450NO | 0276 | Fläche | 1 | х | | 1-2 jährlich (bedarfsweise), 1.Termin ca. Mitte Mai, auf etwa 50 % der Fläche. Auf beweideten Flächen ist eine Mahd hinsichtlich der Bereiche erforderlich, in denen sich beispielsweise hochwüchsige Stauden und Riede befinden. Berücksichtigung der Orchideenwiese im nördlichen Teil mit Beständen des Breitblättrigen Knabenkrauts (<i>Dactylorhiza majalis</i>). Ggf. spezielle Maßnahmen. |
| O20 | Mosaikmahd | 3450NO | 0359 | Fläche | 1 | х | | 1-2 jährlich (bedarfsweise), 1.Termin ca. Mitte Mai, auf etwa 50 % der Fläche. Auf beweideten Flächen ist eine Mahd hinsichtlich der Bereiche erforderlich, in denen sich beispielsweise hochwüchsige Stauden und Riede befinden. |
| O20 | Mosaikmahd | 3450NO | 0295 | Fläche | 1 | х | | 1-2 jährlich (bedarfsweise), 1.Termin ca. Mitte Mai, auf etwa 50 % der Fläche. Auf beweideten Flächen ist eine Mahd hinsichtlich der Bereiche erforderlich, in denen sich beispielsweise hochwüchsige Stauden und Riede befinden. |
| O97 | Einsatz leichter Mähtechnik (mit geringem Bodendruck) | 3450NO | 0251 | Fläche | 1 | х | | |
| O97 | Einsatz leichter Mähtechnik (mit geringem Bodendruck) | 3450NO | 0276 | Fläche | 1 | х | | |
| O97 | Einsatz leichter Mähtechnik (mit geringem Bodendruck) | 3450NO | 0359 | Fläche | 1 | х | | |
| O97 | Einsatz leichter Mähtechnik (mit | 3450NO | 0295 | Fläche | 1 | х | | |

| | Maßnahmen | | Nr. (P-Ident) ¹ | | | FFH- | Ziel- | Damaduun |
|------|---|--------|----------------------------|--------|--------------------|-------------------------|-------|--|
| Code | Bezeichnung | TK | Nr. | Geom. | Prio. ² | Erhaltungs- maßnahme | EHG | Bemerkung |
| | geringem Bodendruck) | | | | | | | |
| O115 | Einhaltung einer Schnitthöhe von mindestens 10 cm | 3450NO | 0251 | Fläche | 1 | х | | |
| O115 | Einhaltung einer Schnitthöhe von mindestens 10 cm | 3450NO | 0276 | Fläche | 1 | х | | |
| O115 | Einhaltung einer Schnitthöhe von mindestens 10 cm | 3450NO | 0359 | Fläche | 1 | х | | |
| O115 | Einhaltung einer Schnitthöhe von mindestens 10 cm | 3450NO | 0295 | Fläche | 1 | х | | |
| G22 | Teilweise Beseitigung des Gehölzbestandes | 3450NO | 0251 | Fläche | 1 | х | | Sollte Mahd nicht durchführbar sein, sind aufkommende Gehölze manuell während der Wintermonate zu entfernen. |
| G22 | Teilweise Beseitigung des Gehölzbestandes | 3450NO | 0276 | Fläche | 1 | х | | Sollte Mahd nicht durchführbar sein, sind aufkommende Gehölze manuell während der Wintermonate zu entfernen. |
| G22 | Teilweise Beseitigung des Gehölzbestandes | 3450NO | 0359 | Fläche | 1 | х | | Sollte Mahd nicht durchführbar sein, sind aufkommende Gehölze manuell während der Wintermonate zu entfernen. |
| G22 | Teilweise Beseitigung des Gehölzbestandes | 3450NO | 0295 | Fläche | 1 | х | | Sollte Mahd nicht durchführbar sein, sind aufkommende Gehölze manuell während der Wintermonate zu entfernen. |

Nummer des Planotops (siehe Karte 4)
 Prio.: Priorität: Angabe zur Priorität: 1 = höchste Priorität

Tab. 15: Maßnahmenflächen der Art "Bauchige Windelschnecke (Vertigo moulinsiana)"

| | Maßnahmen Nr. (P-Ident) ¹ | | | Prio. ² | FFH- Erhaltungs- | Ziel- | Bemerkung | |
|------|---|--------|------|--------------------|---------------------|----------|-----------|--|
| Code | Bezeichnung | TK | Nr. | Geom. | FIIO. | maßnahme | EHG | Definer Kurig |
| W1 | Verfüllen eines Grabens oder einer Rohrleitung | 3351SW | 0300 | Fläche | 1 | | В | Nur den Wasserabfluss unterbinden, Graben nicht gänzlich verfüllen, sondern an geeigneter Stelle verschließen. |
| W1 | Verfüllen eines Grabens oder einer Rohrleitung | 3450NO | 0183 | Fläche | 1 | | | Auch Entwicklungsmaßnahme für die Rotbauchunke (Habitat Bombbomb 144003). Nur den Wasserabfluss unterbinden, Graben nicht gänzlich verfüllen, sondern an geeigneter Stelle verschließen. |
| W1 | Verfüllen eines Grabens oder einer Rohrleitung | 3450NO | 0425 | Fläche | 1 | | | Nur den Wasserabfluss unterbinden, Graben nicht gänzlich verfüllen, sondern an geeigneter Stelle verschließen. |

¹ Nummer des Planotops (siehe Karte 4)

² Prio.: Priorität: Angabe zur Priorität: 1 = höchste Priorität