

**Legende**

- FFH-Gebiet
  
- Biotoptypen**
- Seen, incl. Mooreseen; Altarme
- Röhrichtgesellschaften
- Feuchtwiesen nährstoffarmer Standorte
- Moor- und Bruchwälder
- Siedlungsbiotopie mit hohem Grünflächenanteil
- Alleen und Baumreihen
- Verkehrsflächen

**1013 Flächen-ID**  
12261 Biotopcode

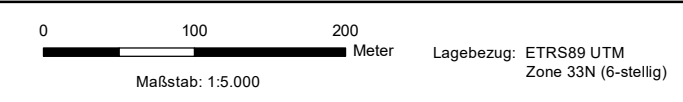
**1002 Flächen-ID**  
0510201 Biotopcode, gesetzlich geschütztes Biotop

Datenquellen:  
 Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0;  
<https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0>; Landesamt für Umwelt Brandenburg;  
 Geobasisdaten:  
 DTK10: © GeoBasis-DE/LGB (2021), dl-de/by-2-0  
 TPO100g: © Bundesamt für Kartografie und Geodäsie 2021,  
 Datenquellen: [http://sg.geodatenzentrum.de/web\\_public/Datenquellen\\_TopPlus\\_Open.pdf](http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf)  
 Biotoptypen und FFH-Gebiet: Stiftung NaturSchutzFonds Brandenburg, 2021

**Managementplan für das FFH-Gebiet  
 Streuwiesen bei Werder  
 (Landesnr.: 611, EU-Nr.: DE 3643-304)**



**Karte 6: Biotoptypen**  
 Blatt-Nr.: 1 von 3



Bearbeitung: Nadine Gamrath      Stand: 17.01.2022

Auftraggeber:  
 Stiftung NaturSchutzFonds Brandenburg  
 Heinrich-Mann-Allee 18/19  
 14473 Potsdam

Auftragnehmer:  
 YGGDRASILDiemer  
 Dudenstraße 38  
 10965 Berlin





**Legende**

FFH-Gebiet

**Biotoptypen**

- Röhrichte der nährstoffreichen Moore und Sümpfe
- Feuchtwiesen nährstoffarmer Standorte
- Feuchtwiesen nährstoffreicher Standorte
- Laubgebüsch; Feldgehölze
- Siedlungsbiotope
- Kanäle und Gräben
- Verkehrsflächen

**2009 Flächen-ID**  
12310 Biotopcode

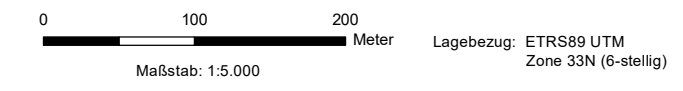
**2002 Flächen-ID**  
04511 Biotopcode, gesetzlich geschütztes Biotop

Datenquellen:  
 Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0;  
<https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0>; Landesamt für Umwelt Brandenburg;  
 Geobasisdaten:  
 DTK10: © GeoBasis-DE/LGB (2021), dl-de/by-2-0  
 TPO100g: © Bundesamt für Kartografie und Geodäsie 2021,  
 Datenquellen: [http://sg.geodatenzentrum.de/web\\_public/Datenquellen\\_TopPlus\\_Open.pdf](http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf)  
 Biotoptypen und FFH-Gebiet: Stiftung NaturSchutzFonds Brandenburg, 2021

**Managementplan für das FFH-Gebiet  
 Streuwiesen bei Werder  
 (Landesnr.: 611, EU-Nr.: DE 3643-304)**



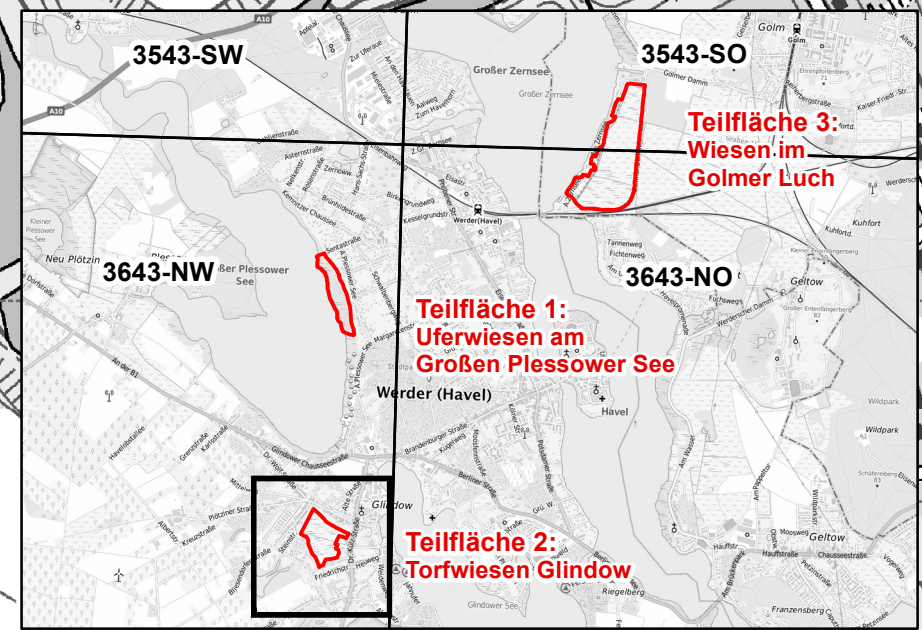
**Karte 6: Biotoptypen**  
 Blatt-Nr.: 2 von 3



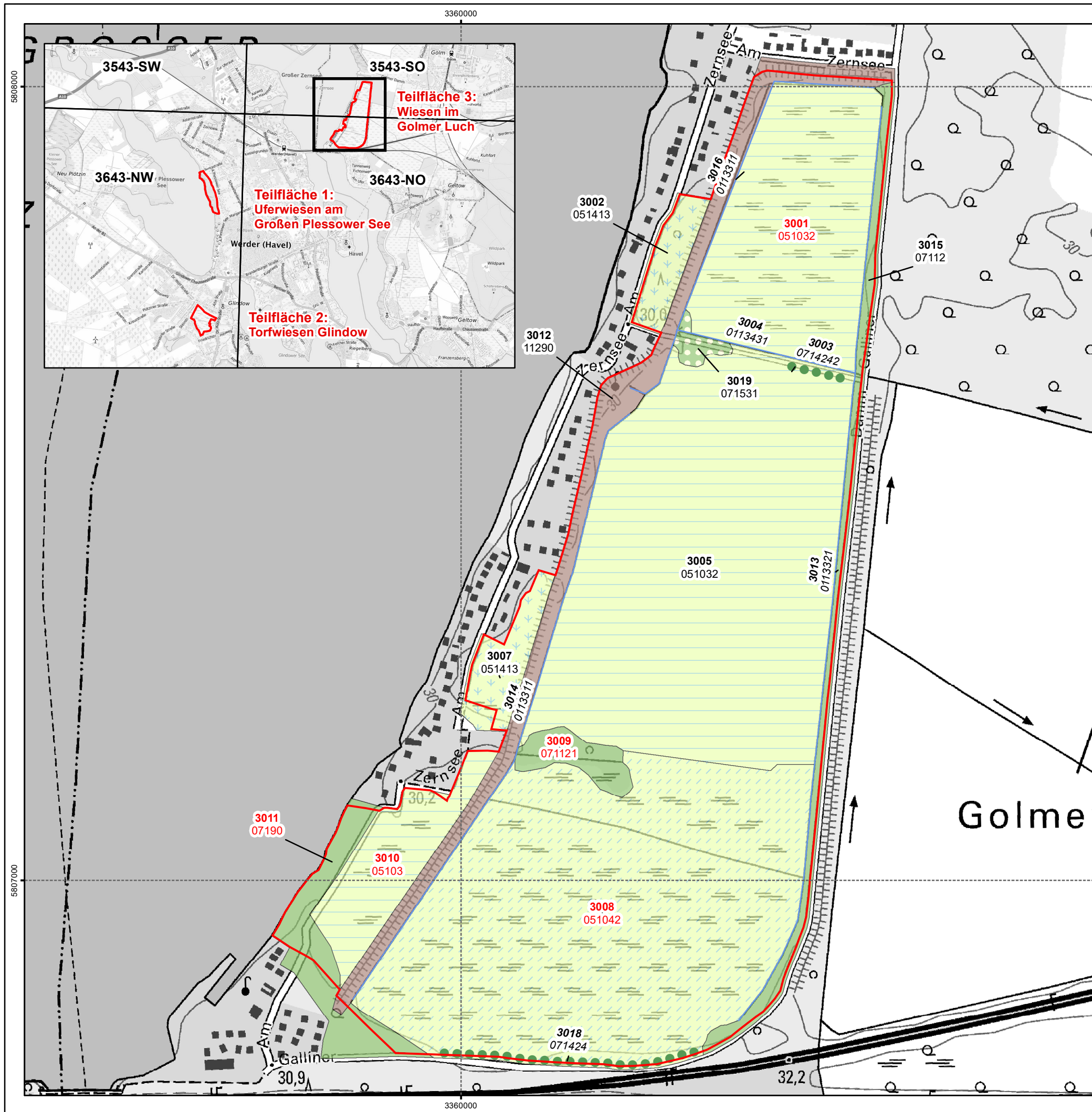
Bearbeitung: Nadine Gamrath      Stand: 17.01.2022

Auftraggeber:  
 Stiftung NaturSchutzFonds Brandenburg  
 Heinrich-Mann-Allee 18/19  
 14473 Potsdam

Auftragnehmer:  
 YGGDRASILDiemer  
 Dudenstraße 38  
 10965 Berlin







- ### Legende
- FFH-Gebiet
- ### Biotoptypen
- Feuchtwiesen nährstoffreicher Standorte
  - wechselfeuchtes Auengrünland; Feuchtwiesen und Flutrasen; wiedervernässstes Grasland
  - Grünlandbrachen und Staudenfluren feuchter Standorte
  - Laubgebüsch; Feldgehölze
  - Solitärbäume und Baumgruppen
  - geomorphologische, anthropogene und kulturhistorische Sonderbiotope
  - Kanäle und Gräben
  - Alleen und Baumreihen
- 3005 Flächen-ID**  
051032 Biotopcode
- 3008 Flächen-ID**  
051042 Biotopcode, gesetzlich geschütztes Biotop

Datenquellen:  
 Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0;  
<https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0>; Landesamt für Umwelt Brandenburg;  
 Geobasisdaten:  
 DTK10: © GeoBasis-DE/LGB (2021), dl-de/by-2-0  
 TPO100g: © Bundesamt für Kartografie und Geodäsie 2021,  
 Datenquellen: [http://sg.geodatenzentrum.de/web\\_public/Datenquellen\\_TopPlus\\_Open.pdf](http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf)  
 Biotoptypen und FFH-Gebiet: Stiftung NaturSchutzFonds Brandenburg, 2021

**Managementplan für das FFH-Gebiet  
Streuwiesen bei Werder  
(Landesnr.: 611, EU-Nr.: DE 3643-304)**

**Karte 6: Biotoptypen**  
 Blatt-Nr.: 3 von 3

Maßstab: 1:5.000

Lagebezug: ETRS89 UTM  
Zone 33N (6-stellig)

Bearbeitung: Nadine Gamrath      Stand: 17.01.2022

Auftraggeber: Stiftung NaturSchutzFonds Brandenburg  
 Heinrich-Mann-Allee 18/19  
 14473 Potsdam

Auftragnehmer: YGGDRASILDiemer  
 Dudenstraße 38  
 10965 Berlin

Geb.nr.	TK-Nr.	Biotoptyp
1001	3643NW	081034 Großseggen-Schwarzerlenwald
1002	3643NW	0510201 Feuchtwiesen nährstoffarmer bis mäßig nährstoffreicher Standorte (Pfeifengraswiesen), weitgehend ohne spontanen Gehölzbewuchs (Gehölzdeckung < 10%)
1003	3643NW	0510221 Feuchtwiesen kalkarmer bis saurer Standorte, weitgehend ohne spontanen Gehölzbewuchs (Gehölzdeckung < 10%)
1004	3643NW	081034 Großseggen-Schwarzerlenwald
1005	3643NW	081034 Großseggen-Schwarzerlenwald
1006	3643NW	022111 Schilf-Röhricht an Standgewässern
1007	3643NW	022111 Schilf-Röhricht an Standgewässern
1008	3643NW	022111 Schilf-Röhricht an Standgewässern
1009	3643NW	02102 Seen mit Tauchfluren, mesotroph bis leicht eutroph (mäßig nährstoffreich), im Sommer große Sichttiefe
1011	3643NW	12651 unbefestigter Weg
1013	3643NW	12261 Einzel- und Reihenhausbebauung mit Ziergärten
1014	3643NW	0714211 Baumreihen, mehr oder weniger geschlossen und in gesundem Zustand, überwiegend heimische Baumarten, überwiegend Altbäume
1015	3643NW	022111 Schilf-Röhricht an Standgewässern
1016	3643NW	12650 Wege
1017	3643NW	12261 Einzel- und Reihenhausbebauung mit Ziergärten
2001	3643NW	051031 Feuchtwiesen nährstoffreicher Standorte, artenreiche Ausprägung
2002	3643NW	04511 Schilfröhricht nährstoffreicher (eutropher bis polytropher) Moore und Sümpfe
2003	3643NW	05102 Feuchtwiesen nährstoffarmer bis mäßig nährstoffreicher Standorte (Pfeifengraswiesen)
2004	3643NW	12651 unbefestigter Weg
2005	3643NW	0113331 Gräben, weitgehend naturfern, ohne Verbauung, teilweise beschattet, ständig wasserführend
2007	3643NW	04511 Schilfröhricht nährstoffreicher (eutropher bis polytropher) Moore und Sümpfe
2008	3643NW	051032 Feuchtwiesen nährstoffreicher Standorte, verarmte Ausprägung
2009	3643NW	12310 Industrie-, Gewerbe-, Handels- und Dienstleistungsfläche (in Betrieb)
2010	3643NW	12654 versiegelter Weg
2011	3643NW	12651 unbefestigter Weg
2012	3643NW	07111 Feldgehölze nasser oder feuchter Standorte
2013	3643NW	07111 Feldgehölze nasser oder feuchter Standorte
3001	3543SO	051032 Feuchtwiesen nährstoffreicher Standorte, verarmte Ausprägung
3002	3543SO	051413 Brennesselfluren feuchter bis nasser Standorte
3003	3543SO	0714242 Baumreihen, lückig oder hoher Anteil an geschädigten Bäumen, überwiegend nicht heimische Baumarten, überwiegend mittleres Alter (> 10 Jahre)
3004	3543SO	0113431 Gräben, weitgehend oder vollständig verbaut, teilweise beschattet, ständig wasserführend
3005	3543SO	051032 Feuchtwiesen nährstoffreicher Standorte, verarmte Ausprägung
3007	3643NO	051413 Brennesselfluren feuchter bis nasser Standorte
3008	3643NO	051042 wechselfeuchtes Auengrünland, kraut- u./o. seggenreich
3009	3643NO	071121 Feldgehölze frischer u./o. reicher Standorte, überwiegend heimische Gehölzarten
3010	3643NO	05103 Feuchtwiesen nährstoffreicher Standorte
3011	3643NO	07190 standorttypischer Gehölzsaum an Gewässern
3012	3543SO	11290 Deiche und Dämme
3013	3543SO	0113321 Gräben, weitgehend naturfern, ohne Verbauung, beschattet, ständig wasserführend

Geb.nr.	TK-Nr.	Biotoptyp
3014	3643NO	0113311 Gräben, weitgehend naturfern, ohne Verbauung, unbeschattet, ständig wasserführend
3015	3543SO	07112 Feldgehölze frischer u./o. reicher Standorte
3016	3543SO	0113311 Gräben, weitgehend naturfern, ohne Verbauung, unbeschattet, ständig wasserführend
3018	3643NO	071424 Baumreihen, lückig oder hoher Anteil an geschädigten Bäumen, überwiegend nicht heimische Baumarten
3019	3543SO	071531 einschichtige oder kleine Baumgruppen, heimische Baumarten