



Nr.	Biotopecode	Bezeichnung
0002	0512123	Blauschillergras-Rasen (Koelerion glaucae)
0003	08141	Hainbuchen-Feldulmen-Hangwald
0004	0514221	Staudenfluren (Säume) frischer, nährstoffreicher Standorte (Gehölzdeckung < 10%)
0005	071021	Laubgebüsche frischer Standorte, überwiegend heimische Arten
0006	0512123	Blauschillergras-Rasen (Koelerion glaucae)
0007	09143	Ackerbrachen auf Lehmböden
0008	12291	dörfliche Bebauung
0009	082824	Robinien-Vorwald frischer Standorte
0010	071031	Laubgebüsche trockener und trockenwarmer Standorte, überwiegend heimische Arten
0011	05122102	kontinentale Trockenrasen (Festuco-Stipion) (Gehölzdeckung 10-30%)
0012	05171	ausdauernder Trittrasen
0013	051422	Staudenfluren (Säume) frischer, nährstoffreicher Standorte
0014	051221	kontinentale Trockenrasen (Festuco-Stipion)
0015	12291	dörfliche Bebauung
0016	08480017	Kiefernforste, Glatthafer-Kiefernforst
0017	08684	Kiefernforste mit Robinie (Mischbaumart, Fl.-Ant. > 30%)
0018	071031	Laubgebüsche trockener und trockenwarmer Standorte
0019	051331	Grünlandbrachen trockener Standorte mit einzelnen Trockenrasenarten
0020	08215	Sandnelken-Kiefern-Trockenwald
0021	05122101	kontinentale Trockenrasen (Festuco-Stipion) (Gehölzdeckung < 10%)
0022	051331	Grünlandbrachen trockener Standorte mit einzelnen Trockenrasenarten
0023	0512123	Blauschillergras-Rasen (Koelerion glaucae)
0024	051331	Grünlandbrachen trockener Standorte mit einzelnen Trockenrasenarten
0025	08480032	Kiefernforste, Drahtschmielen-Kiefernforst
0026	082819	Kiefern-Vorwald trockener Standorte
0027	08480023	Kiefernforste, Sandrohr-Kiefernforst
0028	08200	Eichenmischwälder trockenwarmer Standorte
0029	08480017	Kiefernforste, Glatthafer-Kiefernforst
0030	08548	Robinienforste mit Kiefer (Mischbaumart, Fl.-Ant. > 30%)
0031	05122202	kontinentale Halbtrockenrasen (Cirsio-Brachypodion) (Gehölzdeckung 10-30%)
0032	08470	Fichtenforste
0033	08560	Birkenforste mit Nadelholzarten
0034	08480010	Kiefernforste auf kräftig bis mittel nährstoffversorgten Böden
0035	08480010	Kiefernforste auf kräftig bis mittel nährstoffversorgten Böden
0036	08470	Fichtenforste
0037	082827	Espen-Vorwald frischer Standorte
0038	05122101	kontinentale Trockenrasen (Festuco-Stipion) (Gehölzdeckung < 10%)
0039	082824	Robinien-Vorwald frischer Standorte
0040	12291	dörfliche Bebauung / Dorfkern, ländlich
0041	12651	unbefestigter Weg
0042	12651	unbefestigter Weg
0043	12651	unbefestigter Weg
0044	12651	unbefestigter Weg
0045	12651	unbefestigter Weg
0046	12651	unbefestigter Weg
0047	05150	Intensivgrasland

- ### Biotypengruppen
- Gras- und Staudenfluren
 - Grünlandbrachen und Staudenfluren frischer Standorte
 - Grünlandbrachen und Staudenfluren trockener Standorte
 - Intensivgrasland
 - Sandtrockenrasen
 - basiphile Trocken- und Halb-trockenrasen, Steppenrasen
 - Laubgebüsche; Feldgehölze
 - Ulmen-Hangwälder
 - Eichenmischwälder
 - Vorwälder
 - Kiefernwälder trockenwarmer Standorte
 - Laubholzforsten mit Nadelholzanteil
 - Nadelholzforsten
 - Nadelholzforsten mit Laubholzanteil
 - Ackerbrachen
 - Siedlungsbiotope mit hohem Grünflächenanteil
 - Verkehrsflächen
- Grenze FFH-Gebiet (maßstabsangepasst an DTK10)
- Biotonummer (Kartierungszeitraum: 07/2009)
- 00XX**

Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg

Geleitet durch den Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums (ELER) und durch das Land Brandenburg

FFH-Gebiet Stettiner Berge (DE 2752-304) Landesnummer 659

Karte 2: Biotypen

Maßstab 1 : 5.500 (im Original A3)

Kartengrundlage: Nutzung mit Genehmigung des LGB Brandenburg, LVE 02/09
 © GeoBasis-DE/LGB
 Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe
 Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80

Verarbeitet: Dipl.-Ing. Maria-Sofie Röhrner, ecostrat GmbH
 Dipl.-Agr. habil. Gabriele Weiß, Messingstr. 10, 12205 Berlin

Auftraggeber: NaturschutzFonds Brandenburg - Stiftung öffentlichen Rechts, Heinrich-Mann-Allee 18/19, 14473 Potsdam

Auftragnehmer: Iutra - Gesellschaft für Naturschutz und Landschaftsökologische Forschung GHR, Füstener Straße 9, 02943 Boxberg OT Tauer

Stand: 25.06.2015
 Kartographie: Dipl.-Ing. (FH) Doreen Vossdorf, Dipl.-Biol. Jan Gahsche