



- Geltungsbereich
- Wald**
- XBA *Mischbestand Birke Ahorn*
  - XGV *Mischbestand Laubholz-Nadelholz, nur heimische Baumarten*
  - XGX *Mischbestand Laubholz-Nadelholz, überwiegend heimische Baumarten*
  - XQV *Mischbestand Laubholz, nur heimische Baumarten*
  - XXB *Reinbestand Birke*
  - XXI *Reinbestand Eiche*
  - XYK *Reinbestand Kiefer*
- Grünland**
- WUY/AIA *Sonstige Flächen im Wald/Intensiv genutzter Acker auf Sandboden*
  - WUA *Sonstige Flächen im Wald*
- Ruderalfluren**
- URA *Ruderalflur, gebildet von ausdauernden Arten*

Kartengrundlage:  
 ©GeoBasis-DE / LVermGeo LSA  
 Die Karte ist urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigungen aller Art, wie Reproduktionen, Nachdrucke, Kopieren, Verfilmungen, Digitalisierung, Scannen, Speicherung auf Datenträgern u. a. m. sind nur mit Erlaubnis des Herausgebers zulässig.  
 Gleiches gilt für die Veröffentlichung.

Auftragnehmer: <b>IHU GEOLOGIE UND ANALYTIK</b> <small>GESELLSCHAFT FÜR INGENIEUR-, HYDRO- UND UMWELT GEOLOGIE mbH          Dr.-Kurt-Schumacher-Str. 23 39576 Hansesiedl Stendal          Tel.: 03931 523010 Email: ihu@ihu-stendal.de Web: www.ihu-stendal.de</small>		Auftraggeber: Enrico Wöhlbier Projektentwicklung Am Nesenitzbach 14 39638 Gardelegen	
Projekt: <b>Waldumwandlung „Sondergebiet Photovoltaik-Freiflächenanlage Schwarzholz“ in der Gemeinde Hohenberg-Krusemark</b>		Darstellung: <h2 style="text-align: center;">Biotoptypen</h2>	
Bearbeiter: Schickhoff, J.		Datum: 06/2023	
Graphik: Böhme, V.	LS: 489	1:5.000	Blatt-Nr.: Anlage 2
Datei: F:\Projekte\FB5\fb528220_AFB_PVA_Schwarzholz\bt\GIS\Biotoptypen\Biotope.mxd			