



Lageplan Flächennutzung

110-kV-Hochspannungsfreileitung
Großbräschen-Schwarzheide, Bl. 6828
Neubau Mastund 83n

110-kV Hochspannungsfreileitung

Übersicht Freileitung

- Masten Planung
- Masten Bestand

110-kV-Freileitung

- Bestand Spannfeld
- HS-Spannfeld neu
- Rückbau Spannfeld
- Schutzstreifen

BASF Holzung

- Holzeinschlag nach Randbaumregelung
- Holzeinschlag innerhalb der neuen Schutzstreifenfläche
- Holzeinschlag innerhalb der vorhandenen Schutzstreifenfläche

Hochwasserrisikogebiete

- Hochwasserrisiko mittel

Flächennutzung 100m

- Feldgehölzähnliche im Siedlungsbereich
- Feuchtwiesen nährstoffreicher Standorte (< 10 % Gehölz)
- Grünlandbrache feuchter Standorte; Schilf (< 10 % Gehölz)
- Intensivgrasland incl. Intensivweiden
- Kahlfächen, Rodungen
- Kiefernbestand, ohne Mischbaumart
- Laub-Nadel-Mischbestand (Birke und Kiefer)
- Nadel-Laub-Mischbestand, Kiefer, (inkl. Roteiche)
- ruderale Pionier-, Gras- und Staudenfluren (Gehölz 10-30%)
- ruderale Pionier-, Gras- und Staudenfluren (Gehölz < 10%)
- Ver- und Entsorgungsanlagen

Karten

Google Satellite

Gemarkung:

Schwarzheide

Quelle: Landesamt für Umwelt Brandenburg, [https://www.metaver.de/CIR-Biototypen 2009](https://www.metaver.de/CIR-Biototypen-2009) (Luftbildinterpretation) - Flächendeckende Biotop- und Landnutzungskartierung im Land Brandenburg (BTLN)

	gezeichnet	geprüft	Maßstab: 1:2.000
Name	Flethe	Korb	
Datum	29.05.2024	31.05.2024	Format: 500mm x 297mm

Anhang 1: Lageplan Flächennutzung



SPIE SAG GmbH
Geschäftseinheit High Voltage
Servicebüro Hockenheim
Talhausstraße 4
68766 Hockenheim



Mitteldeutsche Netzgesellschaft Strom mbh



Gehört zum Planfeststellungsbeschluss
des LBGR, Az.: 27.2-1-367



Seite 107

0 50 100 m