



## 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)
- ruderales Pionier-, Gras- und Staudenfluren (Gehölz 10-30%)
- ruderales Pionier-, Gras- und Staudenfluren (Gehölz < 10%)
- Ver- und Entsorgungsanlagen

#### Karten

Google Satellite

Gemarkung:

Schwarzheide

Quelle: Landesamt für Umwelt Brandenburg, [https://www.metaver.de/CIR-Biotoptypen 2009](https://www.metaver.de/CIR-Biotoptypen-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

