



**Bundesfachplanung
SUEDLINK**



A100_ArgeSL_P8_V4_A_PWZ_1001



**Höchstspannungsleitung Wilster – Grafenrheinfeld
BBPIG Vorhaben Nr. 4**

**Abschnitt A
(von Wilster bis Scheeßel)**

Unterlagen nach § 8 NABEG

**VI FACHBEITRAG ZUR PROGNOSE DER WASSERRECHT-
LICHEN ZULÄSSIGKEIT**

ANHANG 1.1: TABELLEN DER SCHUTZGEBIETE

0	15.03.2019	Unterlagen nach § 8 NABEG	KleH/GeiS	HorG	PehM
Vers.	Datum	Ausgabe, Art der Änderung	Erstellt	Geprüft	Freigegeben

INHALTSVERZEICHNIS

1	HYDROGEOLOGISCHE GUTACHTEN (FORMBLÄTTER)	2
1.1	Tabellen der Schutzgebiete	4
1.1.1	Schleswig-Holstein	4
1.1.2	Niedersachsen	5

TABELLENVERZEICHNIS

Tabelle 1: Kategorisierung typischer Querungssituationen	3
Tabelle 2: Schutzgebiete mit Formblatt – Kategorie B1	4
Tabelle 3: Schutzgebiete ohne Formblatt – Kategorie A1 und A2	4
Tabelle 4: Schutzgebiete mit Formblatt – Kategorie B1	5
Tabelle 5: Schutzgebiete ohne Formblatt – Kategorie A1 und A2	5

1 HYDROGEOLOGISCHE GUTACHTEN (FORMBLÄTTER)

Hinweis:

Für Schutzgebiete (Wasserschutzgebiete (WSG), Heilquellenschutzgebiete (HQSG) und Einzugsgebiete von Wassergewinnungsanlagen (TWGG)), die im Untersuchungsraum liegen und von einer potenziellen Trassenachse (potTA) gequert werden oder durch den Untersuchungsraum komplett überdeckt werden, sind Formblätter auszufüllen (vgl. Kap. 5.2.1).

Liegt ein Schutzgebiet im Untersuchungsraum und muss gequert werden, muss eine potTA herangezogen werden, um zeigen zu können, ob das Schutzgebiet Zone I und / oder Zone II umgangen werden kann oder ob aus anderen Prüfbelangen (z. B. Natura 2000-Verträglichkeit) eine potTA notwendig ist. Wenn eine Schutzgebietszone (SZ) III großflächig vorhanden ist und vom Untersuchungsraum gequert wird, ist eine potTA nicht notwendig.

Typische Querungssituationen:

Als typische Querungssituationen sind Querungen von Verkehrsinfrastruktur (Bahnlinien, Straßen) sowie von Fließgewässern < 40 m Wasserspiegelbreite definiert.

Typische Querungssituationen von Straßen, Schienen und Fließgewässern werden geschlossen gequert und in seltenen Fällen auch offen (siehe Tabelle 1, vgl. Unterlage VII). Diese werden jedoch mit der potTA (offene und geschlossene Querung) in den Formblättern und Übersichtskarten nicht berücksichtigt. Auch die gutachterliche Einschätzung der Bewertung der Zulässigkeit des Vorhabens berücksichtigt nicht die typischen Querungssituationen in einem Schutzgebiet.

Tabelle 1: Kategorisierung typischer Querungssituationen

	Querungsobjekt	Beschreibung/Bauweise
	Bahnstrecke	
B2	zugelassene Geschwindigkeiten von \leq 160 km/h, max. 2 Gleise, max. Querungslänge bis 50 m	Geschlossen
B3	Seitengleise, Anschlussgleise, Werksbahnen etc.	Geschlossen
	Straßen	
S1	Bundesautobahnen und -straßen mit getrennten Fahrspuren, Querungslänge bis 50 m	Geschlossen
S2	Bundes- und Landesstraßen	Geschlossen
S3	Weitere Straßen	Offen/ Geschlossen
	Gewässer	
G1	Ströme, Flüsse, max. 40 m Wasserspiegellbreite	Geschlossen
G2	Bäche, Vorfluter, Entwässerungskanäle	Geschlossen
G3	Kleingewässer, Gräben	Offen/ Geschlossen
	Rohrleitungen	
P1	Sämtliche bekannte Rohrleitungen	Offen / Vorgaben des Betreibers

1.1 Tabellen der Schutzgebiete

1.1.1 Schleswig-Holstein

Tabelle 2: Schutzgebiete mit Formblatt – Kategorie B1

Anl.-Nr.	Name	Stand	Amtl. Nr.	Zust. Wasserbehörde	TKS	Formblatt
1.2.1.1	WSG Krempermoor	Bestand	WSG Nr. 24	Kreis Steinburg	171	Ja
1.2.1.2	WSG Uetersen	Bestand	WSG Nr. 32	Kreis Pinneberg	29	Ja
1.2.1.3	WSG Haseldorfer Marsch	Bestand	WSG Nr. 14	Kreis Pinneberg	29	Ja
1.2.1.4	WSG Elmshorn Köhnholz / Krückaupark	Bestand	WSG Nr. 31	Kreis Pinneberg	171, 26, 29	Ja

Tabelle 3: Schutzgebiete ohne Formblatt – Kategorie A1 und A2

Name	Stand	Amtl. Nr.	Zust. Wasserbehörde	TKS	Formblatt
keine					

1.1.2 Niedersachsen

Tabelle 4: Schutzgebiete mit Formblatt – Kategorie B1

Anl.-Nr.	Name	Stand	Amtl. Nr.	Zust. Wasserbehörde	TKS	Formblatt
1.2.2.1	WSG Buxtehude	Bestand	03359010102	Landkreis Stade	44	Ja
1.2.2.2	WSG Panzenberg, Verädrter Schutz-zonenverlauf ge-plant	Bestand	03361012102	Landkreis Verden	47	Ja
1.2.2.3	WSG und TWGG Rotenburg-Stadt	Bestand	03357039101	Landkreis Rotenburg (Wümme)	48a	Ja
1.2.2.4	WSG Soltau-Schüttenbusch	Bestand	03358021101	Landkreis Heidekreis	51b, 52	Ja, auch in Abschnitt B
1.2.2.5	WSG Himmelpforten	Bestand	03359404101	Landkreise Stade	23a, 32, 337	Ja
1.2.2.6	WSG Heinbockel	Bestand	03359408101	Landkreis Stade	32, 33	Ja
1.2.2.7	WSG Minstedt	Bestand	03357008101	Landkreis Rotenburg (Wümme)	37	Ja
1.2.2.8	WSG Tarmstedt	Bestand	03357407101	Landkreis Rotenburg (Wümme)	37	Ja

Tabelle 5: Schutzgebiete ohne Formblatt – Kategorie A1 und A2

Name	Stand	Amtl. Nr.	Zust. Wasserbehörde	TKS	Formblatt
WSG Delsmsen	Bestand	3358017101	Landkreis Heidekreis	51a	nein
WSG Dollern	Bestand	3359405101	Landkreis Stade	28, 36	nein
WSG Rotenburg- Süd	Bestand	3357039102	Landkreis Rotenburg (Wüme), Verden	47a	nein
WSG Stade-Hohenwedel	Bestand	3359038101	Landkreis Stade	33	nein