

Biotoptypen Bewertung

Bewertet auf Grundlage des "Orientierungsrahmens zur Bestandserfassung, -bewertung und Ermittlung der Kompensationsmaßnahmen im Rahmen Landschaftspflegerischer Begleitplanung für Straßenbauvorhaben" (LBV-SH 2004) bzw. nach der Bewertungsskala des Biotopkartierungsschlüssels der Freien Hansestadt Hamburg (FHH-BSU 2006).

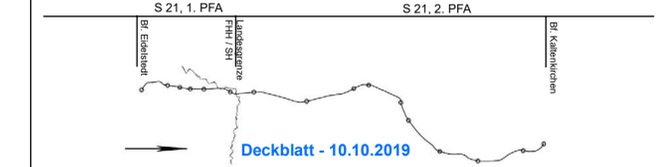
Erläuterungskürzel für Hamburg, siehe Anlage 13.4 Planfeststellungsabschnitt 1.

- sehr hohe Bedeutung
- hohe Bedeutung
- mittlere Bedeutung
- geringe Bedeutung
- sehr geringe Bedeutung
- § gesetzlich geschütztes Biotop (gemäß § 30 BNatSchG/ § 21 LNatSchG Schleswig-Holstein)
- Planfeststellungsgrenze
- Landesgrenze



Anlage D1.3.3

	Planfeststellungsgrenze u.a. aufgrund Berücksichtigung Wachstumszuschlag angepasst, Kartengrundlage aktualisiert, Firmierung Vorhabenträger geändert	07.10.2019	haa / wi
Nr.	Änderungen	Datum	Name



Auftragnehmer: **Entwicklung und Gestaltung von Landschaft**

E G L

Unzerstraße 1-3
22767 Hamburg
Tel: 040 / 38 91 280
buero-hamburg@egl-plan.de

Genehmigungsvermerk der Planfeststellungsbehörde:

Vorhabenträger: **AKN Eisenbahn GmbH**

Rudolf-Diesel-Straße 2
24568 Kaltenkirchen

Kaltenkirchen, den 10.10.2019 gez. Moje

Baumaßnahme: **Elektrifizierung der AKN - Strecke A1**

S21 Eidelstedt - Kaltenkirchen
2. Planfeststellungsabschnitt: Landesgrenze FHH / SH - Kaltenkirchen
km 11,1+26 - 34,5+00

Planinhalt: **Umweltverträglichkeitsstudie**

Bewertung Biotoptypen

	Datum	Name	Status	
gezeichnet	07.10.2019	ke / hoe / haa / w	VP	EP AP
bearbeitet	07.10.2019	ke / hoe / haa / w		X
geprüft	07.10.2019	schw		

Streckenkilometer: 27,6 - 34,5
Plannummer: **BwB 3-a**

Maßstab: **1:5000**