



Verlängerung der Linie 8 von Bremen-Huchting über Stuhr bis Weyhe-Leeste

Biotoptypen

- WET** (Traubenkirschen-) Erlen- und Eschenwald der Talniederung
- BMS** Mesophiles Weißdorn- und Schlehengebüsch
- BFR** Feuchtes Weidengebüsch nährstoffreicher Standorte
- BRR** Rubus-Gestrüpp
- BRS** Sonstiges Sukzessionsgebüsch
- HFS** Strauchhecke
- HFM** Strauch-Baum-Hecke
- HFB** Baumhecke
- HBE** Einzelbaum/ Baumgruppe
- HBA** Allee/ Baumreihe
- BE** Einzelstrauch
- HO** Obstwiese
- HPG** Standortgerechte Gehölzpflanzung
- HPS** Sonstiges standortgerechter Gehölzbestand
- BZE** Ziergebüsch aus überwiegend heimischen Gehölzarten
- BZN** Ziergebüsch aus überwiegend nicht heimischen Gehölzarten
- BZH** Zierhecke
- HSE** Siedlungsgehölz aus überwiegend einheimischen Baumarten
- HE** Einzelbaum/Baumbestand des Siedlungsbereichs
- Einzelbaum**
- Gewässer**
- FGR** Nährstoffreicher Graben
- FGZ** Sonstiger Graben
- FKK** Kleiner Kanal/ Fleet
- FBG** Naturnaher sommerkalter Geestbach
- Offenbodenbiotope**
- DOS** Sandiger Offenbodenbereich
- DOZ** Sonstiger Offenbodenbereich
- Magerrasen**
- RZP** Pionierrasen auf basenreichem Gestein
- RSZ** Sonstiger Sandmagerrasen
- Grünland**
- GMA** Mageres mesophiles Grünland kalkarmer Standorte
- GMZ** Sonstiges mesophiles Grünland, artenärmer
- GIT** Intensivgrünland trockenerer Standorte
- GIE** Artenarmes Extensivgrünland
- GW** Sonstige Weidfläche
- GFF** Sonstiger Flutrassen
- GIF** Sonstiges feuchtes Intensivgrünland
- Ruderalfluren**
- URT** Ruderalflur trockenwarmer Standorte
- UHF** Halbruderaler Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
- UHM** Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
- UHT** Halbruderaler Gras- und Staudenflur trockenerer Standorte
- UNG** Goldruten-Flur
- UNK** Staudenknoterich-Flur
- UNB** Riesensärenklau-Flur
- URF** Ruderalfluren frischer bis feuchter Standorte
- Sümpfe/ Hochstaudenfluren**
- NSG** Nährstoffreiches Großseggenried
- NUB** Bach- oder sonstige Uferstaudenflur

- Scher- und Trittrassen**
- GRR** Artenreicher Scherrasen
- GRA** Artenarmer Scherrasen
- GRT** Trittrassen
- Acker- und Gartenbaubiotope**
- AS** Sandacker
- EGG** Gemüse- und sonstige Gartenbaufläche
- EGB** Blumen-Gartenbaufläche
- EL** Landwirtschaftliche Lagerfläche
- Hausgärten/ Kleingartenanlage**
- ER** Beet/Rabatte
- PHZ** Neuzeitlicher Ziergarten
- PKA** Strukturarme Kleinanlage
- PKG** Grabeland
- PHO** Obst- und Gemüsegarten
- Grünanlage**
- PAN** Neue Parkanlage
- PSZ** Sonstige Sport-, Spiel- und Freizeitanlage
- Befestigte Flächen/ Verkehrsflächen**
- TMR** Berankte Mauer/ Wand
- TMX** Sonstige Mauer/ Wand
- TFK** Fläche mit Kies- oder Schotterdecke
- TFZ** Fläche mit Ziegel- oder Betonpflaster
- TFB** Beton-/ Asphaltfläche
- OVS** StraÙe
- OVP** Parkplatz
- OVW** Weg
- TFS** Fläche mit Natursteinpflaster
- Gebäude**
- Bahnanlage**

Gefährdete Brutvogelarten, Arten der Vorwarnliste

- Do** Dohle
- Fe** Feldlerche
- Fs** Feldsperling
- Ga** Gartenrotschwanz
- Ha** Haussperling
- Sch** Schafstelze
- St** Star
- Tü** Türkentaube

Konflikte

- KF 1** Verlust von halbruderalen Gras- und Staudenfluren mittlerer Standorte (...m²)
- KV** - Konflikt Versiegelung
- KA** - Konflikt Aufschüttung/Abgrabung
- KF** - Konflikt Flächenverlust Lebensräume
- KL** - Konflikt für das Landschaftsbild
- Fällung von Bäumen, die im Bereich von Haltepunkten, Bahnhöfen oder Fahrleitungsanlagen stehen**
- Fällung von Bäumen, die nach der Baumschutzsatzung der Gemeinde Stuhr unter Schutz stehen**
- Rückschnitt von Einzelbäumen im Bereich der Fahrleitungen**

- Planfeststellungsgrenze**
- Grenze des Untersuchungsgebietes**
- Landesgrenze Bremen - Niedersachsen**

Bewertung, Gemeinde Stuhr, Gemeinde Weyhe

- Bewertung:**
- 5 = von besonderer Bedeutung
- 4 = von besonderer bis allgemeiner Bedeutung
- 3 = von allgemeiner Bedeutung
- 2 = von allgemeiner bis geringer Bedeutung
- 1 = von geringer Bedeutung
- (1) = von sehr geringer Bedeutung
- Biotoptyp**
- laufende Nummer**

Planung (nachrichtlich)

- 3,5** Bau-km
- Gleiszone, Fahrleitungsast und Fahrleitungsdraht**
- Leuchte**

Gemeinde Stuhr und Weyhe
 Kartiert nach: Biotoptypenschlüssel des Niedersächsischen Landesamtes für Ökologie (Drachenfels 2004a)
 Bewertung nach: Wertstufen und Regenerationsfähigkeit der Biotoptypen in Niedersachsen, NLO (2004)

Auftraggeber:	BTE	Weyhe, den 30.03.2009.....
BTE - Bremen-Thedinghauser Eisenbahn GmbH	Leester Straße 88 28844 Weyhe Telefon 0421 809 509 74	ppa. Rehberg ppa. Zimmermann
Eisenbahnbetriebsleiter:	eisenbahntechnisch einverstanden	Weyhe, den 30.03.2009..... ppa. Zimmermann

Planverfasser LBP:	KÖLLING & TESCH UMWELTPLANUNG	Bremen, den 30.03.2009.....
Kölling & Tesch Umweltplanung	Am Dobben 79 28203 Bremen Telefon 0421 23 24 12-0 Telefax 0421 23 24 12-11	gez. Dr. A. Kölling

Objekt:	Verlängerung Linie 8	Maßstab:	M. 1: 1.000
Ergänzung der Betriebsanlagen der Bremen-Thedinghauser Eisenbahn GmbH in den Gemeinden Stuhr und Weyhe		Anlage:	17
Genehmigungsplanung		Karte 9	
Landschaftspflegerischer Begleitplan – Bestands- und Konfliktplan			

Kartengrundlage: ALK-Daten
 Entwurfsvermessung: Topographie, Gleisanlagen
 durchgeführt: Vermessungsbüro S & P Langwedel, 01.10.2008

Datei:	Stand:
--	30.03.09