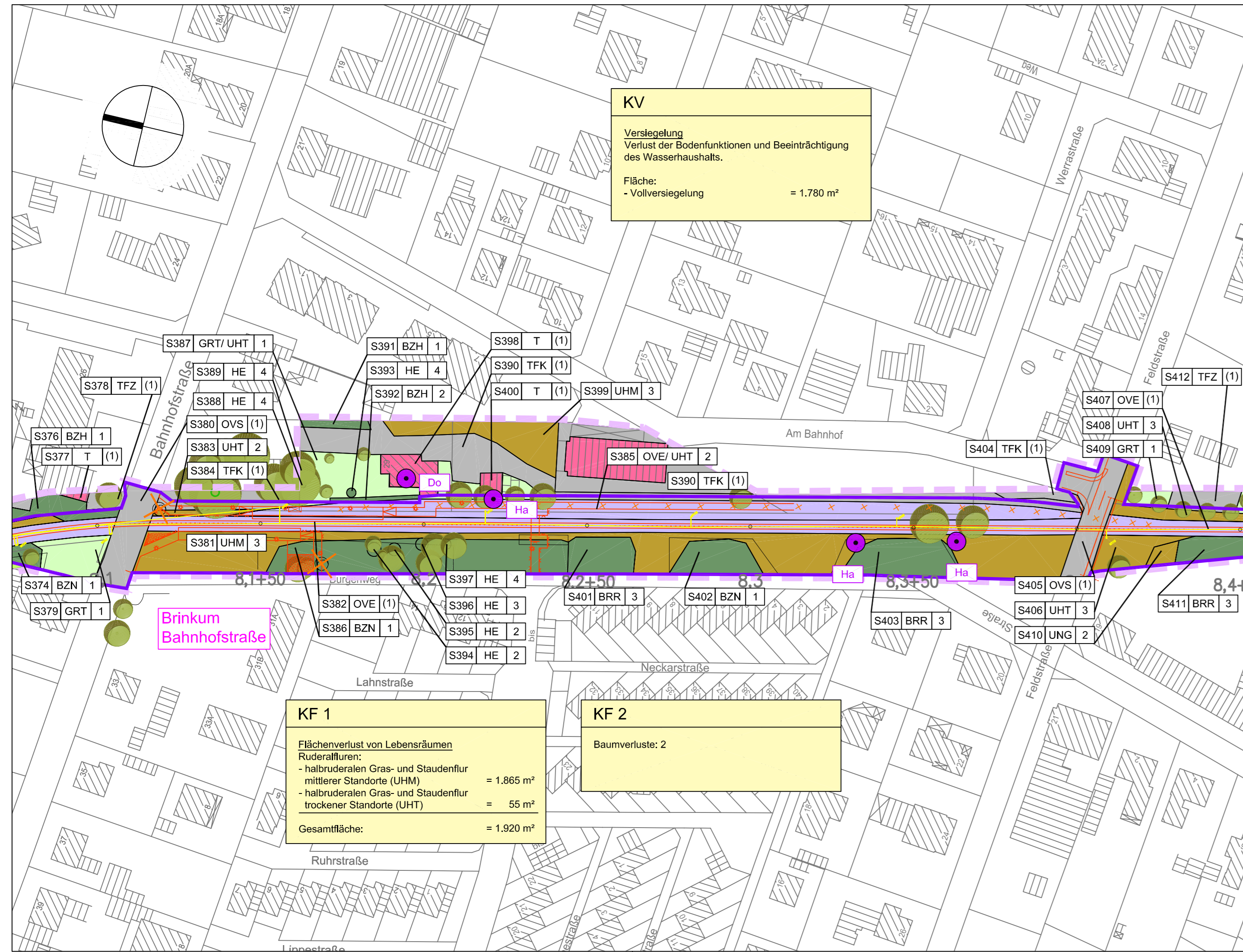


Verlängerung der Linie 8 von Bremen-Huchting über Stuhr bis Weyhe-Leeste



Biotypen

- WET** Gebüsche und Gehölzbestände (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** Einzelbaum
- Gewässer** Gewässer
- FGR** Nährstoffreicher Graben
- FGZ** Sonstiger Graben
- FKK** Kleiner Kanal/ Fleet
- FBG** Naturnaher sommerkalter Geestbach
- Offenbodenbiotope** Sandiger Offenbodenbereich
Sonstiger Offenbodenbereich
- Magerrasen** Magerrasen
- RZP** Pioniergras auf basenreichem Gestein
- RSZ** Sonstiger Sandmagerrasen
- Grünland** Mageres mesophiles Grünland kalkarmer Standorte
Sonstiges mesophiles Grünland, artenärmer
Intensivgrünland trockenerer Standorte
Artenarmes Extensivgrünland
Sonstige Weidefläche
Sonstiger Flutrassen
Sonstiges feuchtes Intensivgrünland
- Ruderalfluren** Ruderalflur trockenwarmer Standorte
Halbruderal Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
Halbruderal Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
Halbruderal Gras- und Staudenflur trockener Standorte
Goldruten-Flur
Staudenknöterich-Flur
Riesenhäfenklau-Flur
Ruderalfluren frischer bis feuchter Standorte
- Sümpfe/ Hochstaudenfluren** Nährstoffreiches Großseggenried
Bach- oder sonstige Uferstaudenflur

- Scher- und Trittrassen** Artenreicher Scherrasen
Artenarmer Scherrasen
Trittrassen
- Acker- und Gartenbaubiotope** Sandacker
Gemüse- und sonstige Gartenbaufläche
Blumen-Gartenbaufläche
Landwirtschaftliche Lagerfläche
- Hausgärten/ Kleingartenanlage** Beet/Rabatte
Neuzeither Ziergarten
Strukturarme Kleinanlage
Grabeland
Obst- und Gemüsegarten
- Grünanlage** Neue Parkanlage
Sonstige Sport-, Spiel- und Freizeitanlage
- Befestigte Flächen/ Verkehrsflächen** Berankte Mauer/ Wand
Sonstige Mauer/ Wand
Fläche mit Kies- oder Schotterdecke
Fläche mit Ziegel- oder Betonpflaster
Beton-/ Asphaltfläche
Straße
Parkplatz
Weg
Fläche mit Natursteinpflaster
- Gebäude** Gebäude
- Bahnanlage** Bahnanlage

Gefährdete Brutvogelarten, Arten der Vorwarnliste

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

Konflikte

- 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 Fahrleitungsmasten 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

- S9|BZN 1** 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
- Biotyp
- laufende Nummer

Planung (nachrichtlich)

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

Gemeinde Stuhr und Weyhe
 Kartiert nach: Biotypenschlüssel des Niedersächsischen Landesamtes für Ökologie (Drachenfels 2004a)
 Bewertung nach: Wertstufen und Regenerationsfähigkeit der Biotypen in Niedersachsen, NLÖ (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 6	
Landschaftspflegerischer Begleitplan – Bestands- und Konfliktplan			

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

Datei:	---	Stand:	30.03.09
--------	-----	--------	----------