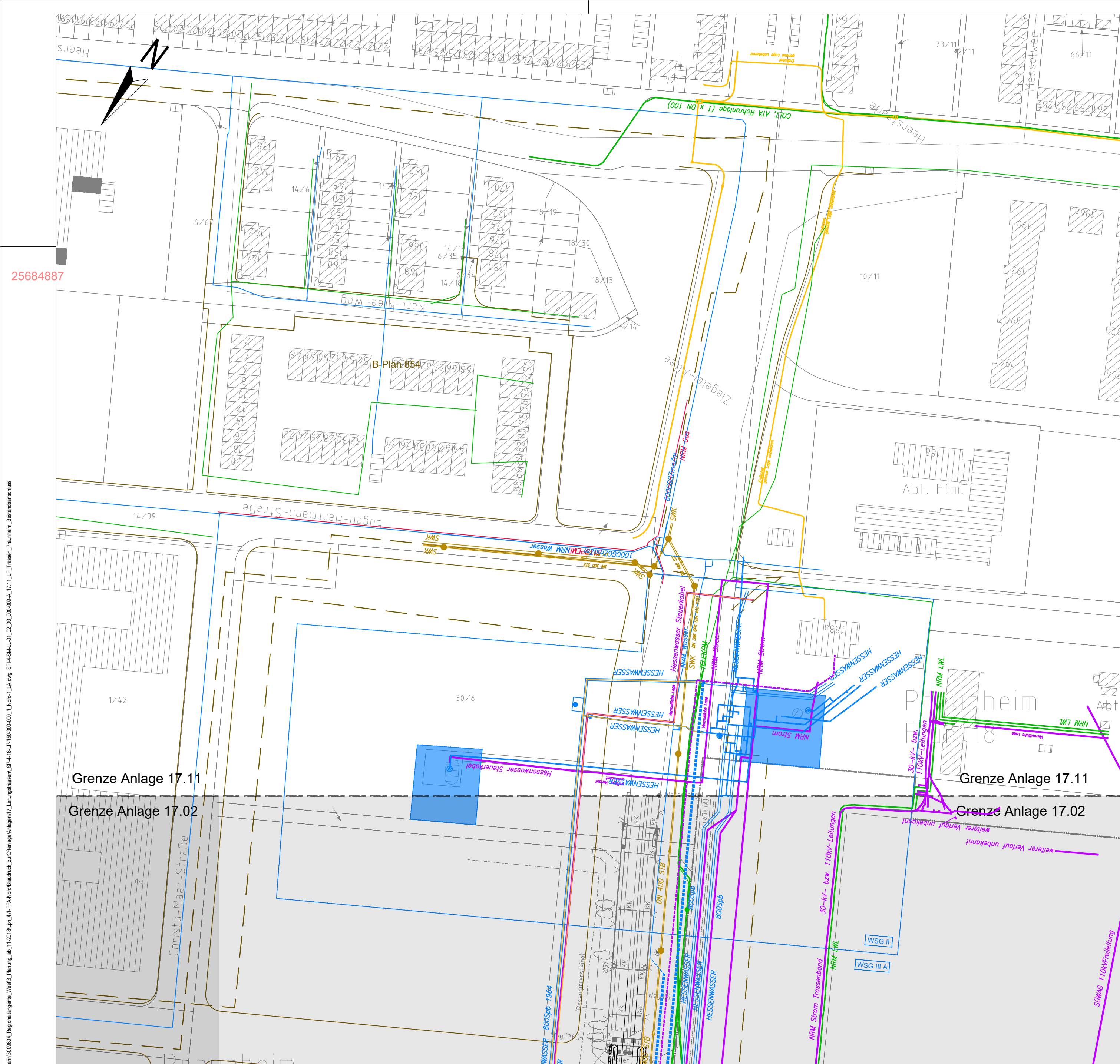


P:\Bahn\030904_Regionaltangente West\Planung\ab.11.2018\plan_11_PfA_Nord\Baukm_00_000-000_A_17_11_12_Trasse_Praunheim_Bestandsanschluss

25684887



Legende

Schmutzwasserkanal (SWK)
Regenwasserkanal (RWK)
Mischwasserkanal (MWK)

Trinkwasserversorgung (TW)

Gasversorgung (Gas)
Gasversorgung Hochdruck (Gas HD)

Fernmeldeleitung (FL)

Lichtwellenleiter (LWL)

Leitungen Deutsche Bahn (DB)

Elektrizitätsversorgung (KW)
Hochspannungsleitung (KV)

Straßenbeleuchtung (Bel)

städtische Fernmelde- und Steuerleitungen
Informations- und Kommunikationstechnik (IKT)
Brandschutz Feuermeldetrasse (FT)
Verkehrssignalanlagen (VSA)

Fernheizung (FH)

private Leitungen (PRV)

Schutzrohr

Rückbau / Stilllegung

Gemarkungsgrenze

Flurgrenze

Flurstücksgrenze

Flurstücksnummer

Bestand

Planung (nachrichtlich)

langierende Planung (nachrichtlich)

Rückbau

Wasserschutzbereiche (WSG) (nachrichtlich)

Brunnen (WSG I) (nachrichtlich)

Grenze WSG II und WSG III (nachrichtlich)

Grenze Bebauungsplan (nachrichtlich)

Grenze Vorbehaltsgebiet (nachrichtlich)

Grenze Vorrangfläche (nachrichtlich)

Grenze Landschaftsschutzgebiet (nachrichtlich)

Schutzstreifen um Freileitungen inkl. Maststandorten (nachrichtlich)

Überschwemmungsgebiet (nachrichtlich)

Hinweis:

- Grundlage dieses Planes sind die Stellungnahmen der Ver- und Entsorgungsunternehmen. Alle in diesem Plan dargestellten Leitungen wurden aus den übergebenen Plänen grafisch übertragen. Bereits die Grundlagen verweisen auf mögliche Ungenauigkeiten. Der eingetragene Leitungsbestand dient nur zu Übersichtszwecken.
- Eine Gewähr für Vollständigkeit ist nicht gegeben.
- Die Auftragsgenehmigung ist vor Beginn der Erdarbeiten beim Rechtsträger/Grundstückseigentümer einzuholen. Der exakte Verlauf aller Kabel und Leitungen ist örtlich einzumessen. Gegebenenfalls sind im Vorfeld bzw. für weitere planerische Überlegungen Suchschürfe zur genaueren Umgebungserkundung auszuführen.
- Bauwerke und Verbau sind nachrichtlich dargestellt.
- Dauerhaft nicht mehr benötigte Trassen sind nach Möglichkeit auszubauen.
- Bei Trassenminderdeckung unter 1,5 m ist ein Trassenschutz in Abstimmung mit dem jeweiligen Trassenbetreiber vorzusehen.
- Die Umlegungskonzepte berücksichtigen bestehende Trassen gemäß Planauskunft. Die gemäß Planauskunft geplanten Trassen finden in den Umlegungskonzepten keine Berücksichtigung. Die diesbezüglichen Planvorhaltungen der Trassenbetreiber sind durch die Trassenbetreiber unter Berücksichtigung der Regionaltangente West entsprechend anzupassen.
- Es sind die Endzustände der jeweiligen Leitungstrassenumlegung dargestellt.

Plangrundlagen:

- Amtliches Liegenschaftskatasterinformationssystem Stand 11/2019
- Topografie Stand 09 / 2013 bis 2019
- IVL Pläne Stand 2020
- Leitungstrassenbestandsauskunft Stand 01/2020
- Weitere spezifische Plangrundlagen siehe Erläuterungsbericht

999 Nummerierung gemäß Bauwerksverzeichnis Index a (siehe Anlage 12)

999 entfallende Nummerierung gemäß Bauwerksverzeichnis Index a (siehe Anlage 12)

999 Nummerierung gemäß Bauwerksverzeichnis Index a (siehe Anlage 12)

Bestand (nachrichtlich)

SWK RWK MWK
Achse ab DN300 angegeben

< DN300 TW ≥ DN300

< DN300 Gas ≥ DN300

FL

LWL

DB

KW, KV

Bel

IKT, FT
VSA

FH

< DN300 PRV ≥ DN300

< DN300 PRV ≥ DN300

< DN300 PRV ≥ DN300

< DN300 PRV ≥ DN300

< DN300 PRV ≥ DN300

< DN300 PRV ≥ DN300

< DN300 PRV ≥ DN300

< DN300 PRV ≥ DN300

< DN300 PRV ≥ DN300

< DN300 PRV ≥ DN300

< DN300 PRV ≥ DN300

< DN300 PRV ≥ DN300

< DN300 PRV ≥ DN300

< DN300 PRV ≥ DN300

< DN300 PRV ≥ DN300

< DN300 PRV ≥ DN300

< DN300 PRV ≥ DN300

< DN300 PRV ≥ DN300

< DN300 PRV ≥ DN300

< DN300 PRV ≥ DN300

< DN300 PRV ≥ DN300

< DN300 PRV ≥ DN300

< DN300 PRV ≥ DN300

< DN300 PRV ≥ DN300

< DN300 PRV ≥ DN300

< DN300 PRV ≥ DN300

< DN300 PRV ≥ DN300

< DN300 PRV ≥ DN300

< DN300 PRV ≥ DN300

Umlegung

SWK RWK MWK
Achse ab DN300 angegeben

< DN300 TW ≥ DN300

< DN300 Gas ≥ DN300

FL

LWL

DB

KW, KV

Bel

IKT, FT
VSA

FH

< DN300 PRV ≥ DN300

< DN300 PRV ≥ DN300

< DN300 PRV ≥ DN300

< DN300 PRV ≥ DN300

< DN300 PRV ≥ DN300

< DN300 PRV ≥ DN300

< DN300 PRV ≥ DN300

< DN300 PRV ≥ DN300

< DN300 PRV ≥ DN300

< DN300 PRV ≥ DN300

< DN300 PRV ≥ DN300

< DN300 PRV ≥ DN300

< DN300 PRV ≥ DN300

< DN300 PRV ≥ DN300

< DN300 PRV ≥ DN300

< DN300 PRV ≥ DN300

< DN300 PRV ≥ DN300

< DN300 PRV ≥ DN300

< DN300 PRV ≥ DN300

< DN300 PRV ≥ DN300

< DN300 PRV ≥ DN300

< DN300 PRV ≥ DN300

< DN300 PRV ≥ DN300

< DN300 PRV ≥ DN300

< DN300 PRV ≥ DN300

< DN300 PRV ≥ DN300

< DN300 PRV ≥ DN300

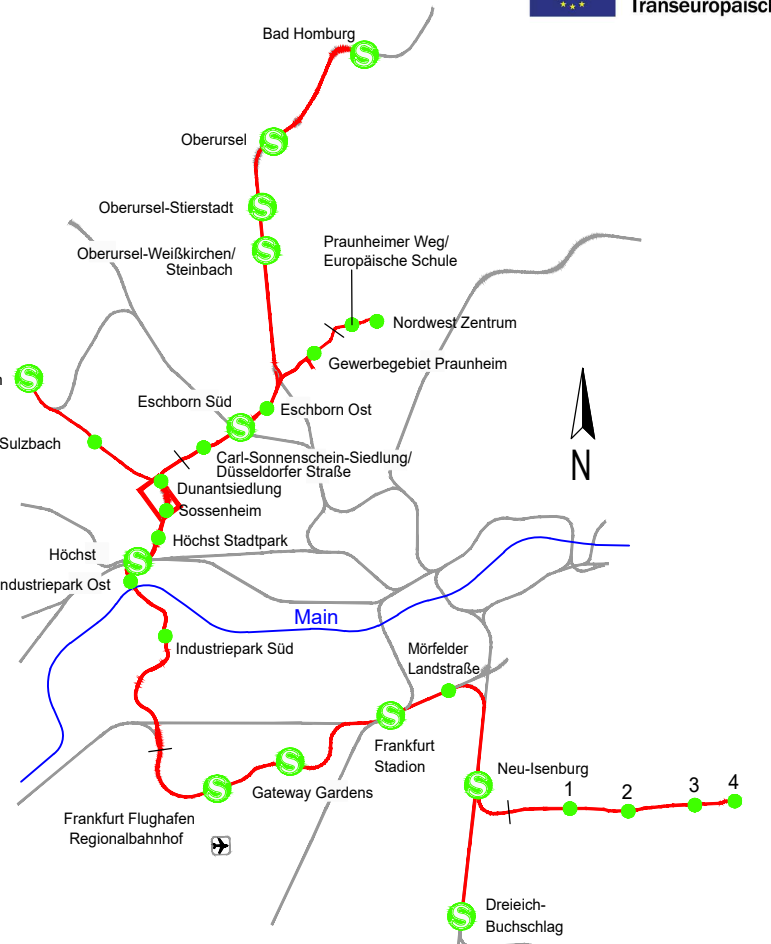
< DN300 PRV ≥ DN300

< DN300 PRV ≥ DN300

1. Änderung

Regionaltangente West / PfA Nord

Von der Europäischen Union kofinanziert
Transeuropäisches Verkehrsnetz (TEN-V)



Geprüft gemäß BOSTab

Frankfurt/M, den 30.10.2020 gez. Jürgen Baum

				Lagesystem:	DB_REF
				Höhenystem:	DB_REF (DHHN92)
				Datum	Name
a	1. Änderung im Verfahren	23.10.2020	TM	bearb.	23.10.2020 SW
0	- bleibt frei -			gez.	23.10.2020 XY
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum	Name	gepr.	23.10.2020 TM

Genehmigungsplanung

Vorhabenträger		Planverfasser					
 RTW Planungsgesellschaft mbH Stiftstraße 9-17 60313 Frankfurt		 Schüller-Plan Ingenieurgesellschaft mbH  SWECO  DB E&C GmbH					
 Planungsgemeinschaft RTW Geschäftsführung c/o Schüller-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindleystraße 11 60314 Frankfurt							
Frankfurt/M, den 30.10.2020		Frankfurt/M, den 30.10.2020					
gez. Horst Amann		gez. I.A. Thorsten Meyer					
Maßstab 1:1000 Format 1160x594 mm	Lageplan Leitungstrassen Praunheim Bestandsanschluss		Anlage 17.11a				
	Bau-km 0,0+00 - 3,0+0		Blatt 090				
			Ausgabe vom 30.10.2020				
Planaufsteller	Phase	Gewerk	Planart	PSP-Code	Ild. Nr.	Index	Format
SPI	4	SM	LL	01_02_00_000	009	A	pdf