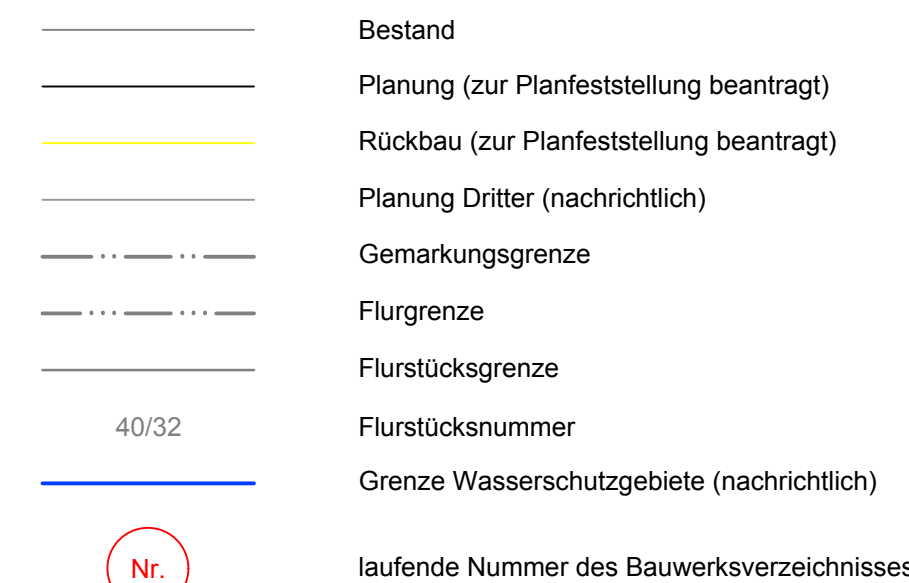
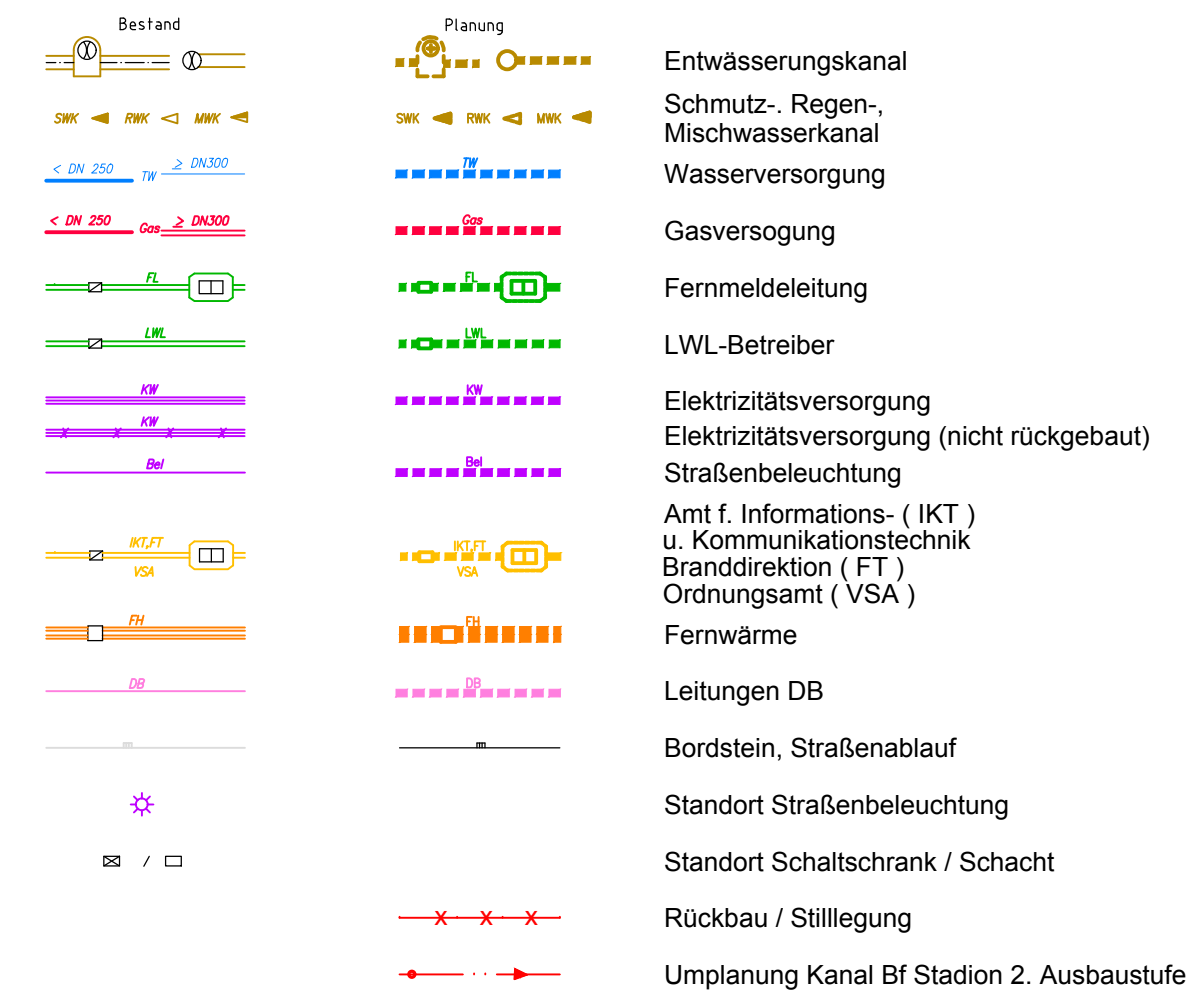


Legende



Hinweis

Das Trassenkonzept ersetzt nicht die Bestandspläne der Medienträger und ist zur Maßentnahme nur bedingt geeignet!

Bestehende Kabelschächte sind teilweise nur mit lichten Maßen dargestellt!

- Grundlage dieses Planes sind die Stellungnahmen der Ver- und Entsorgungs-

unternehmen. Alle in diesem Plan dargestellten Leitungen

wurden aus den übergebenen Plänen grafisch übertragen. Bereits die Grundlag

Der eingetragene Leitungsbestand dient nur zu Übersichtszwecken

Der eingetragene Leitungsbestand dient nur zu Übersichtszwecken.
Eine Gewähr für Vollständigkeit ist nicht gegeben.

- Die Auftrabegenehmigung ist vor Beginn der Erdarbeiten beim

- Die Auftrabegenehmigung ist vor Beginn der Erdarbeiten beim Rechtsträger/Grundstückseigentümer einzuholen. Der exakte Verlauf aller Kabe

und Leitungen ist örtlich einzumessen. Gegebenenfalls sind im Vorfeld bzw. für

weitere planerische Überlegungen Suchschürfe zur genaueren Umgebungs-

erkundung 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 Treibenhelfer zu versuchen.

- Die Umlegungskonzepte berücksichtigen bestehende Trassen gemäß

- Die Umlegungskonzepte berücksichtigen bestehende Klassen gemäß Planauskunft

Die gemäß Planauskunft geplanten Trassen

finden in den Umlegungskonzepten keine Berücksichtigung. Die diesbezügliche

Planvorhaltungen der Trassenbetreiber sind durch die Trassenbetreiber unter

Berücksichtigung der Regionaltangente West entsprechend anzupassen.

- Es sind die Endzustände der jeweiligen Leitungstrassenumlegung dargestellt.

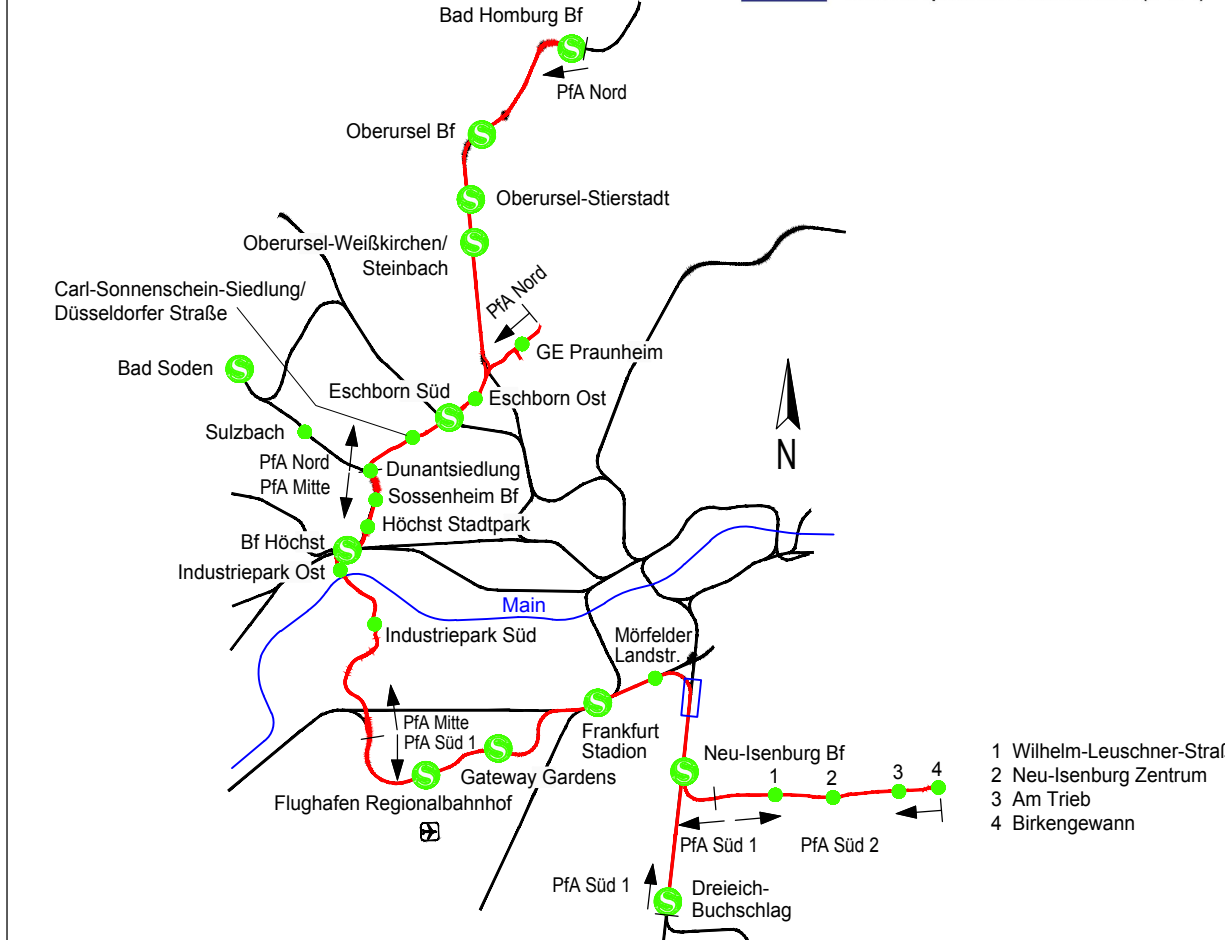
Plangrundlagen:
 Amtliches Informationsdienstleistungsunternehmen, Stand 05/2010

- Amtliches Liegenschaftskatasterinformationssystem Stand 05/2016
Topografie Stand 00/2013

- Topografie Stand 09/2013
- Leitungstrassenbestandsauskunft Stand 04/2013







- Weitere spezifische Plangrundlagen siehe Erläuterungsbericht

Weitere spezifische Fachgrundlagen siehe Literaturangaben.



				Lagesystem:	DB_REF
				Höhensystem:	DB_REF (DHHN9)
					Name
				bearb.	23.05.2019
				gez.	23.05.2019
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum	Name	gepr.	23.05.2019
					Lzp

Genehmigungsplanung

<p>Vorhabenträger</p>  <p>RTW Planungsgesellschaft mbH Seitstraße 9-17 60313 Frankfurt</p>	<p>Planverfasser</p>    <p>DB E&C GmbH</p>  <p>Planungsgemeinschaft RTW Geschäftsführung c/o Schüller-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Leitendstraße 11 60314 Frankfurt</p>	
<p>Frankfurt/M, den 23.05.2019</p> <p>gez. Horst Amann</p>	<p>Frankfurt/M, den 23.05.2019</p> <p>gez. i.A. P. Lutz</p>	
<p>Malstab 1:1000</p> <p>Format 429x1350</p>	<p>Lageplan Umfahrung S-Bahn Überwerfungsbauwerk Leitungsverlegung km 2,6+30 bis km 3,5+23</p>	<p>Anlage 17.</p> <p>Blatt 006</p> <p>Ausgabe vom 23.05.2019</p>
<p>Plananforderer</p>	<p>Phase</p>	<p>Index</p>
<p>SWE</p>	<p>GOEWK</p>	<p>SPSP-Code</p>
<p>11</p>	<p>TB</p>	<p>KA</p>
<p>4</p>	<p>KA</p>	<p>03_02_02_000</p>
<p>006</p>	<p>006</p>	<p>006</p>
<p>P102_M11105(P1) 4.105-13-002-RTW-Lph3-4000-Pläne092-CAD2020-Genehmigungsplanung/Leitungspläne/L-1000_Leitungsplan.dwg</p>		