



Genehmigungsplanung



RTW
REGIONALTANGENTE WEST

RTW Planungsgesellschaft mbH
Stiftstraße 9-17
60313 Frankfurt

 **Schüler-Plan**
Ingenieurgesellschaft mbH

SWECO 

 **DB**
DB E&C GmbH

PG **RTW**

Planungsgemeinschaft RTW
Geschäftsführung
c/o Schüler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH
Lindleystraße 11
60314 Frankfurt

Regelquerschnitt RQ 6
Leunastraße Nord Haltepunkt

Anlage 7.6k

Blatt 001

Ausgabe vom 30.10.2023

Planaufsteller	-	Phase	-	Gewerk	-	Planart	-	PSP-Code	-	lfd. Nr.	-	Index	Format
SPI	-	4	-	OV	-	RQ	-	02_03_03_000	-	003	-	B	.pdf

Bestand

Planung (zur Planfeststellung beantragt)

1. Änderung (zur Planfeststellung beantragt)

2. Änderung (zur Planfeststellung beantragt)

Planung (nachrichtlich)

tangierende Planung (nachrichtlich)

Rückbau (zur Planfeststellung beantragt)

- Bodenverbesserung schematisch dargestellt, wird in der Ausführungsplanung unter Berücksichtigung des wasserrechtlichen Erlaubnisantrages detailliert.
- Oberleitung schematisch dargestellt, wird in der Ausführungsplanung detailliert.
- Entwässerungsanlage schematisch dargestellt, wird in der Ausführungsplanung unter Berücksichtigung des wasserrechtlichen Erlaubnisantrages detailliert.
- Kabeltrog und Kabelführung schematisch dargestellt, werden in der Ausführungsplanung detailliert.
- Gründung schematisch dargestellt, wird in der Ausführungsplanung detailliert.
- Zaunanlagen schematisch dargestellt, wird in der Ausführungsplanung detailliert.
- Lärmschutzwand bzw. Stützwand sind nachrichtlich dargestellt und der Anlage 13 zu entnehmen.
- In den Regelquerschnitten sind ausschließlich die Anlagen der RTW dargestellt, die Lage der Bestandsleitungen und entsprechende Leitungsverlegungen sind der Anlage 17 zu entnehmen.
- Die dargestellte Lichtraumbegrenzung im BOStB Bereich sind entsprechend der VGF für Stadtbahnfahrzeuge
- Die dargestellten S-Bahn-Lichtraumprofile im EBO Bereich sind entspr. DB RIL 800.0130A01
- Das Schienenprofil, sowie die Schwellen sind nachrichtlich dargestellt und werden in der Ausführungsplanung festgelegt.
- Die dargestellten Grundwasserstände sind nachrichtliche Angaben und der Anlage 18 zu entnehmen.
- Die Rüttelstopfsäulen sind im Dreiecksraster, mit einem Achsabstand von 2,5m untereinander, angeordnet. Der Durchmesser beträgt 60cm.

