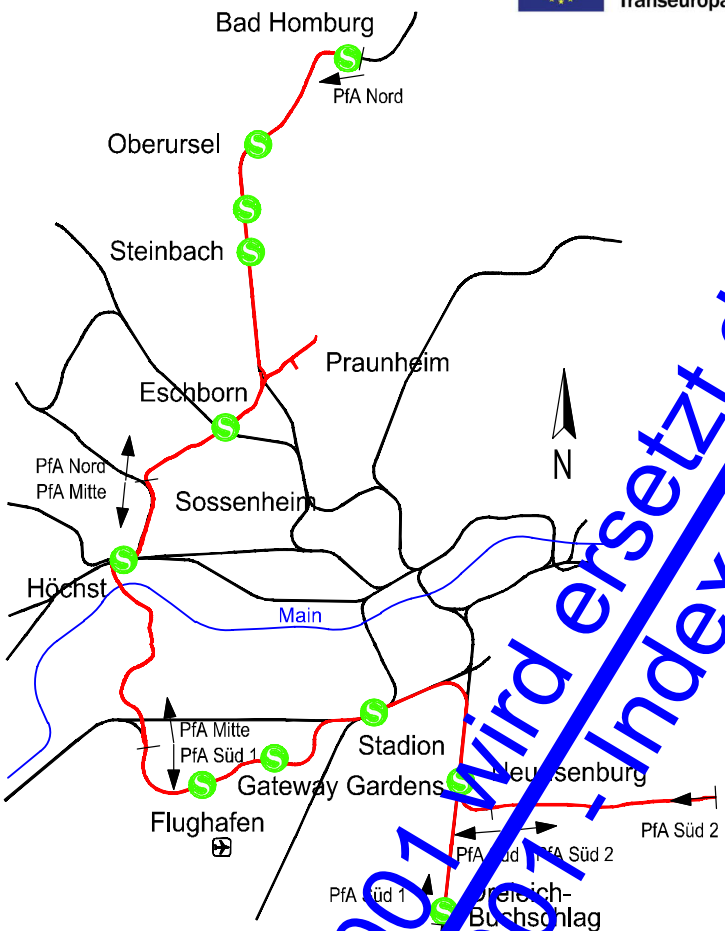


Legende

Bestand	<div></div>
Planung (zur Planfeststellung beantragt)	<div></div>
Planung (nachrichtlich)	<div></div>
tangierende Planung (nachrichtlich)	<div></div>
Rückbau (zur Planfeststellung beantragt)	<div></div>

- Hinweise
- 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.
 - 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 entspricht der Lichtraumbegrenzung der VGF für Stadtbahnfahrzeuge.

Regionaltangente West / PfA Nord



Geprüft gemäß BOStrab
Frankfurt/M, den 19.12.2017
i.A. Jürgen Baum
Unterschrift

Lagesystem:	DB_REF	
Höhensystem:	DB_REF (DHHN92)	
	Datum	Name
bearb.	15.12.2017	SW
gez.	15.12.2017	Sho
gepr.	15.12.2017	TM

Genehmigungsplanung

Vorhabenträger

Frankfurt/M, den 19.12.2017
Horst Amann
Unterschrift

Planverfasser

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

Frankfurt/M, den 19.12.2017
i.A. Thorsten Meyer
Unterschrift Gesamtprojektleiter

Maßstab 1:100 Format 700x250 mm	Regelquerschnitt RQ 10 Sulzbach Dammbereich								Anlage		7.10		
	Bau-km 7,1+54								Blatt		001		
									Ausgabe vom		15.12.2017		
Aufsteller	-	Phase	-	Gewerk	-	Planart	-	örtl. Struktur	-	lfd. Nr.	Index	Status	Format
_SP	-	4	-	01	-	OP	-	000-000	-	010	—	1	.pdf

RQ 10
Sulzbach Dammbereich
Bau km 7,1 + 54

