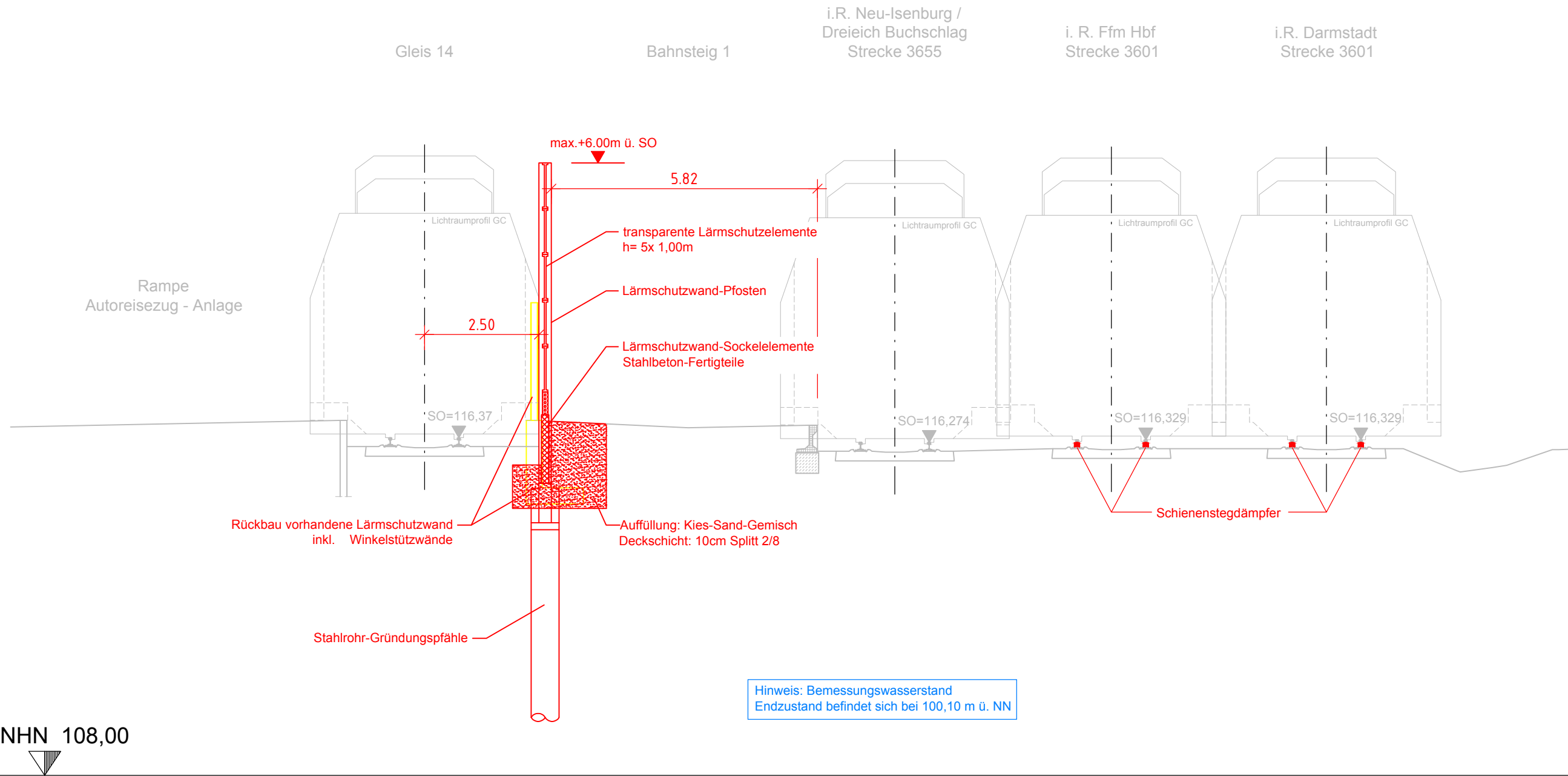


Querschnitt Lärmschutzwand
km 7,2+43 (Strecke 3655)
M 1:100



Hinweis: Bemessungswasserstand
Endzustand befindet sich bei 100,10 m ü. NN

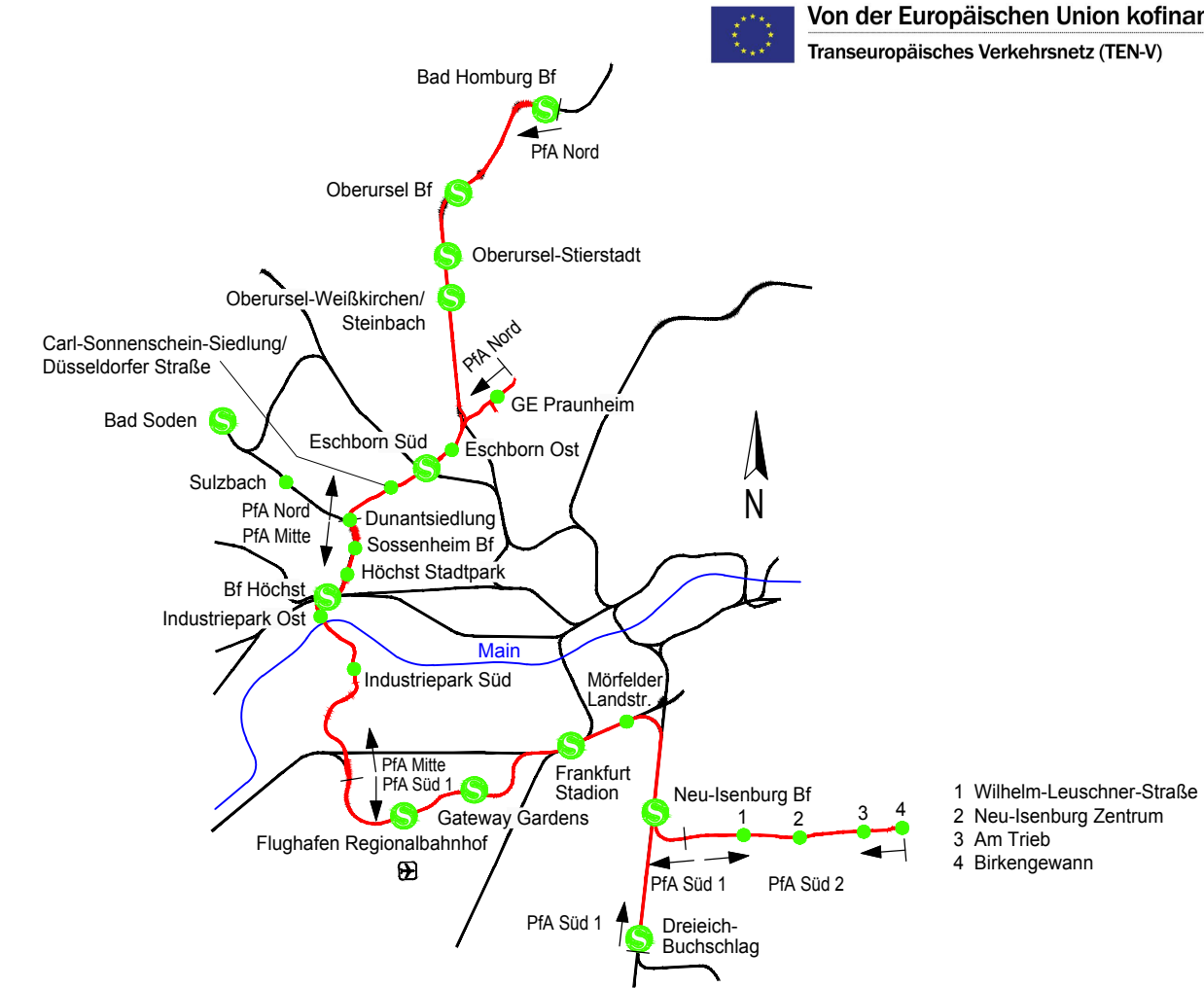
Legende

- Bestand
- Planung
- Rückbau
- DB Eigentumsgrenze
- NE-Anlage
- Planung Dritter (nachrichtlich)
- tangierende Planung (nachrichtlich)

Allgemeine Hinweise:

- 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 dargestellten Lichtraumprofile entsprechen der Lichtraumbegrenzung GC und S-Bahn.


Regionaltangente West / PfA Süd 1



				Lagesystem:	DB_REF
				Höhensystem:	DB_REF (DHHN92)
				Datum	Name
				bearb.	23.05.2019 Dbrg
				gez.	23.05.2019 Ap
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum	Name	gepr.	23.05.2019 Lzp





Genehmigungsplanung

Vorhabenträger




RTW Planungsgesellschaft mbH
Stiftstraße 9-17
60313 Frankfurt

Planverfasser



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



Frankfurt/M, den 23.05.2019

gez. Horst Amann

Frankfurt/M, den 23.05.2019

gez. i.A. P. Lutz

Maßstab
1:100

Format
297x780 mm

Querschnitt
km 7,2+43 (Strecke 3655)
Lärmschutzwand

Anlage 7.11

Blatt 011

Ausgabe vom 23.05.2019

Planaufsteller	-	Phase	-	Gewerk	-	Planart	-	PSP-Code	-	lfd. Nr.	-	Index	-	Format
SWE	-	4	-	OV	-	QP	-	03_00_00_000	-	011	-	-	-	.pdf