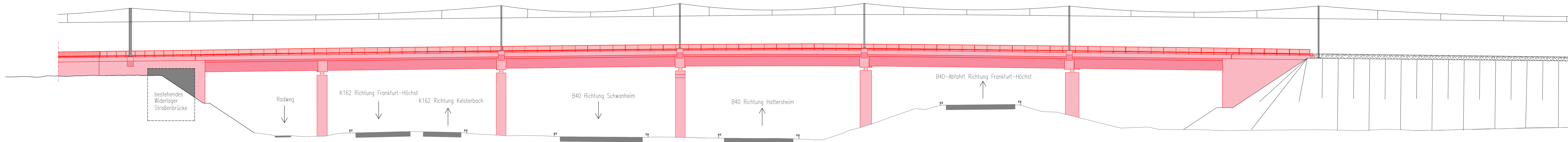
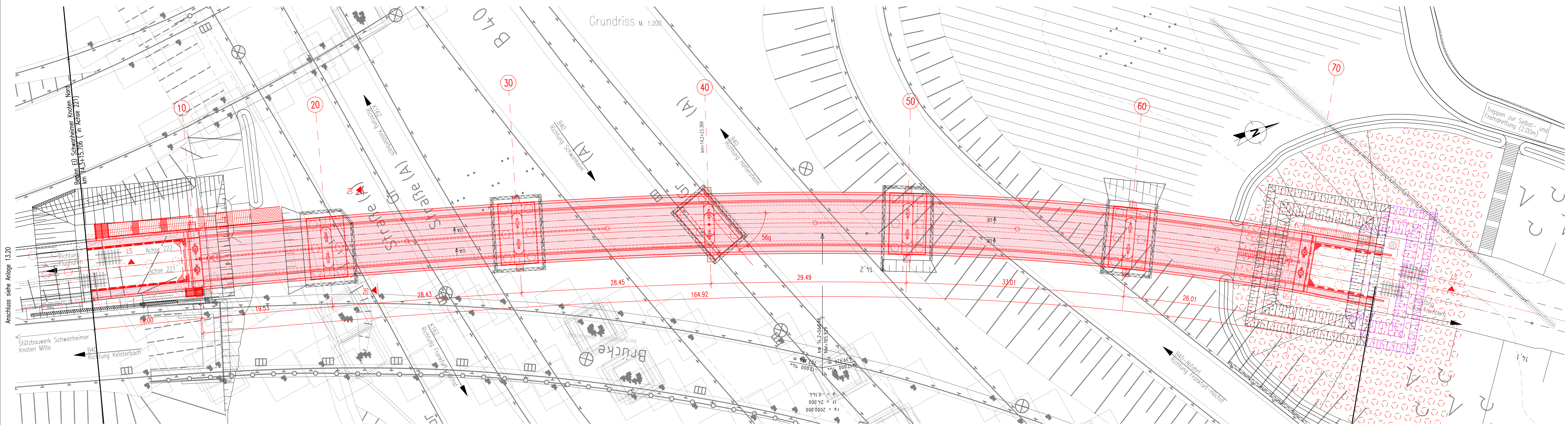
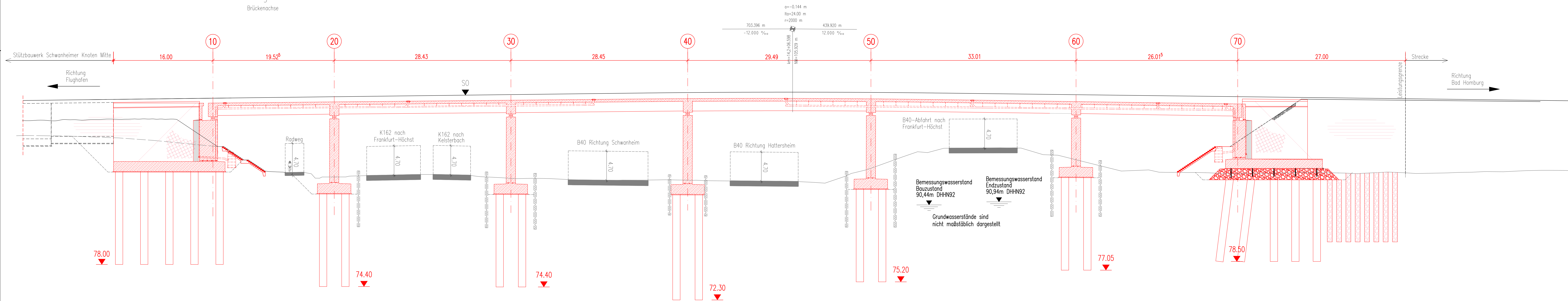
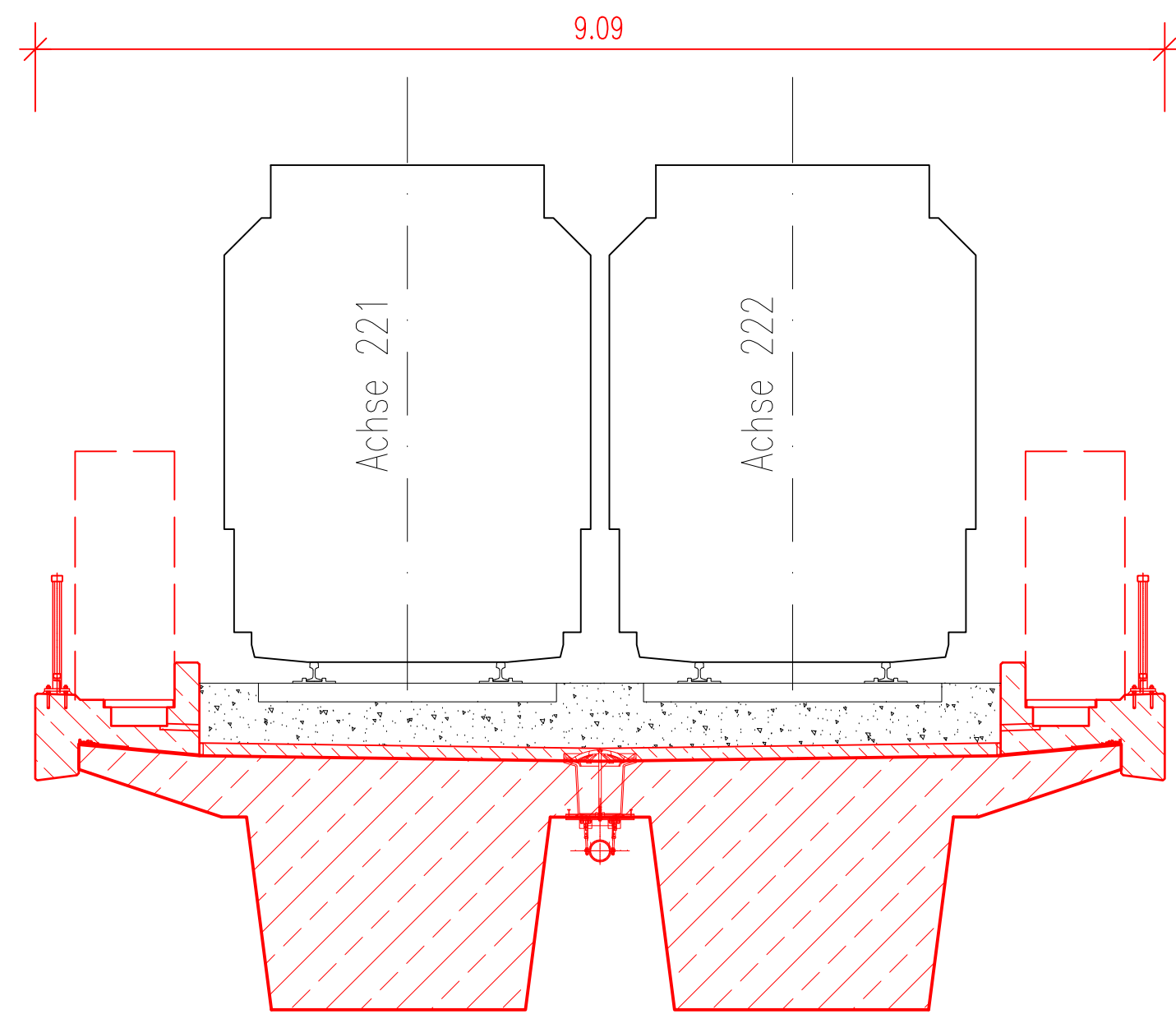


Ansicht von Osten m. 1:200

Längsschnitt m. 1:200
BrückenachseRegelquerschnitt
M. 1:50

Legende:

- Bestand
- Planung (zur Planfeststellung beantragt)
- Baugrube, Verbau (nachrichtlich)
- Planung (nachrichtlich)
- tangernde Planung (nachrichtlich)

Bohrpfahl in Draufsicht

Brückenlager in Draufsicht

Treppe in Draufsicht

Pflasterung in Draufsicht

oben

Böschung in Draufsicht

Kilometrierung bezieht sich auf die Achse 221

Leitungsstrassen siehe Anlage 17

Plangrundlagen:

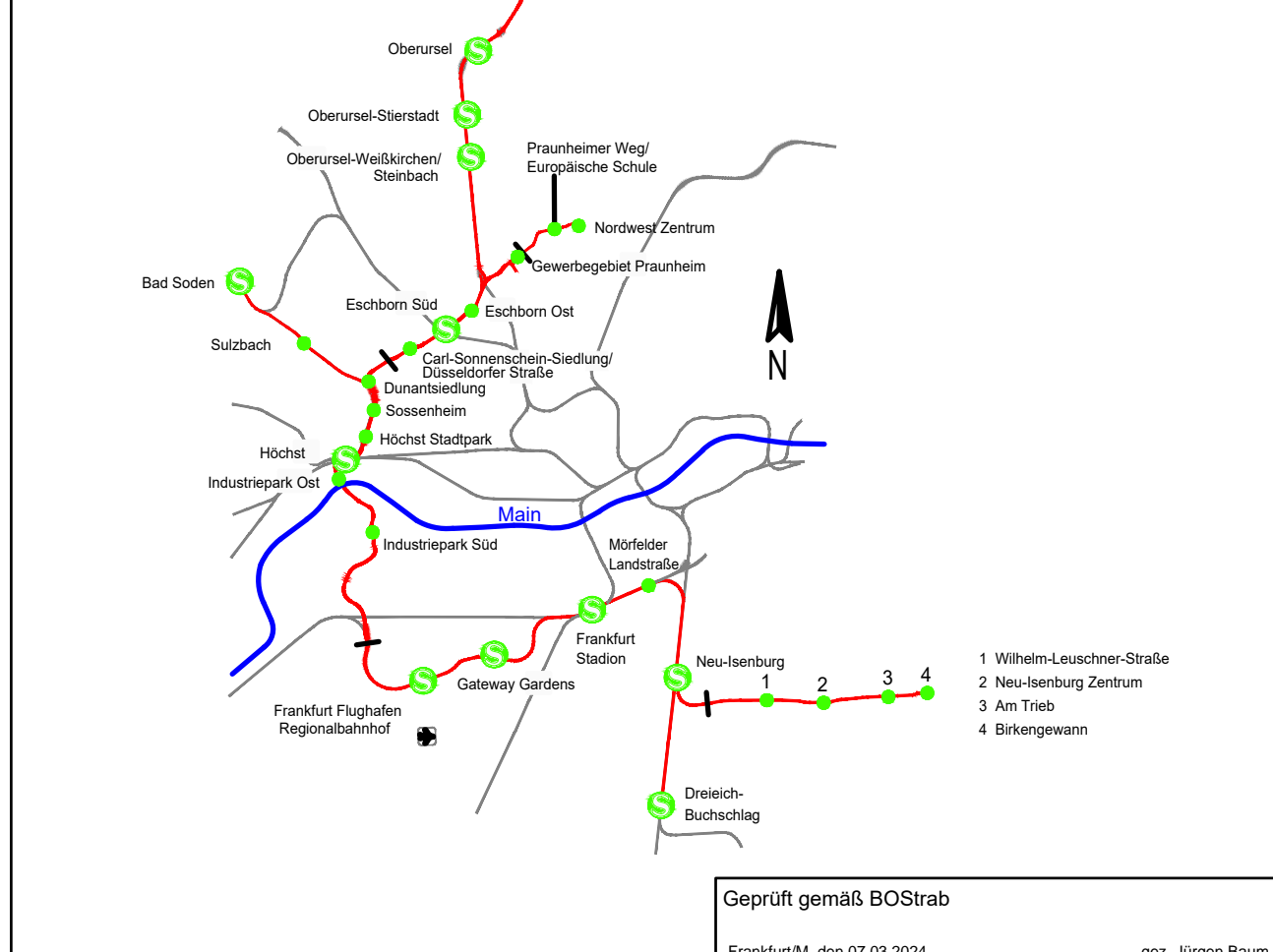
- Amtliches Liegenschaftskatasterinformationssystem Stand 11/2019
- Topografie Stand 09/2013 bis 2019
- M. Pläne Stand 2020
- Leitungsstrassenbestandsauskunft Stand 01/2020
- Weitere spezifische Plangrundlagen siehe Erläuterungsbericht

Gründung schematisch dargestellt. Gründung wird in der Ausführungsplanung unter Berücksichtigung des wasserrechtlichen Erlaubnisansatzes detailliert.



Oberleitung schematisch dargestellt. Detaillierung erfolgt in der Ausführungsplanung.

Regionaltangente West / PfA Mitte

2. Änderung

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

Genehmigungsplanung

Vertraggeber			Planverfasser		
 RTW Planungsgesellschaft mbH Bismarckstr. 1 60311 Frankfurt			 SWECO AG PCRTW Planungsgesellschaft RTW an der Rhein-Main-Verkehrsinfrastruktur mbH Ludwigstraße 11 60311 Frankfurt		
Frankfurt, den 14.02.2024			Frankfurt, den 14.02.2024		
M 1:200			M 1:200		
Blatt 001			Blatt 001		
Bauwerksplan			Bauwerksplan		
EU Schwanheimer Knoten Nord			EU Schwanheimer Knoten Nord		
Bau-km 14.2+23.369			Bau-km 14.2+23.369		
Anlage 13.19b			Anlage 13.19b		
Blatt 001			Blatt 001		
Anlage 13.19b			Anlage 13.19b		
Blatt 001			Blatt 001		
Anlage 13.19b			Anlage 13.19b		
Blatt 001			Blatt 001		
Anlage 13.19b			Anlage 13.19b		
Blatt 001			Blatt 001		
Anlage 13.19b			Anlage 13.19b		
Blatt 001			Blatt 001		
Anlage 13.19b			Anlage 13.19b		
Blatt 001			Blatt 001		
Anlage 13.19b			Anlage 13.19b		
Blatt 001			Blatt 001		
Anlage 13.19b			Anlage 13.19b		
Blatt 001			Blatt 001		
Anlage 13.19b			Anlage 13.19b		
Blatt 001			Blatt 001		
Anlage 13.19b			Anlage 13.19b		
Blatt 001			Blatt 001		
Anlage 13.19b			Anlage 13.19b		
Blatt 001			Blatt 001		
Anlage 13.19b			Anlage 13.19b		
Blatt 001			Blatt 001		
Anlage 13.19b			Anlage 13.19b		
Blatt 001			Blatt 001		
Anlage 13.19b			Anlage 13.19b		
Blatt 001			Blatt 001		
Anlage 13.19b			Anlage 13.19b		
Blatt 001			Blatt 001		
Anlage 13.19b			Anlage 13.19b		
Blatt 001			Blatt 001		
Anlage 13.19b			Anlage 13.19b		
Blatt 001			Blatt 001		
Anlage 13.19b			Anlage 13.19b		
Blatt 001			Blatt 001		
Anlage 13.19b			Anlage 13.19b		
Blatt 001			Blatt 001		
Anlage 13.19b			Anlage 13.19b		
Blatt 001			Blatt 001		
Anlage 13.19b			Anlage 13.19b		
Blatt 001			Blatt 001		
Anlage 13.19b			Anlage 13.19b		
Blatt 001			Blatt 001		
Anlage 13.19b			Anlage 13.19b		
Blatt 001			Blatt 001		
Anlage 13.19b			Anlage 13.19b		
Blatt 001			Blatt 001		
Anlage 13.19b			Anlage 13.19b		
Blatt 001			Blatt 001		
Anlage 13.19b			Anlage 13.19b		
Blatt 001			Blatt 001		
Anlage 13.19b			Anlage 13.19b		
Blatt 001			Blatt 001		
Anlage 13.19b			Anlage 13.19b		
Blatt 001			Blatt 001		
Anlage 13.19b			Anlage 13.19b		
Blatt 001			Blatt 001		
Anlage 13.19b			Anlage 13.19b		
Blatt 001			Blatt 001		
Anlage 13.19b			Anlage 13.19b		
Blatt 001			Blatt 001		
Anlage 13.19b			Anlage 13.19b		
Blatt 001			Blatt 001		
Anlage 13.19b			Anlage 13.19b		
Blatt 001			Blatt 001		
Anlage 13.19b			Anlage 13.19b		
Blatt 001			Blatt 001		
Anlage 13.19b			Anlage 13.19b		
Blatt 001			Blatt 001		
Anlage 13.19b			Anlage 13.19b		
Blatt 001			Blatt 001		
Anlage 13.19b			Anlage 13.19b		
Blatt 001			Blatt 001		
Anlage 13.19b			Anlage 13.19b		
Blatt 001			Blatt 001		
Anlage 13.19b			Anlage 13.19b		
Blatt 001			Blatt 001		
Anlage 13.19b			Anlage 13.19b		
Blatt 001			Blatt 001		
Anlage 13.19b			Anlage 13.19b		
Blatt 001			Blatt 001		
Anlage 13.19b			Anlage 13.19b		
Blatt 001			Blatt 001		
Anlage 13.19b			Anlage 13.19b		
Blatt 001			Blatt 001		
Anlage 13.19b			Anlage 13.19b		
Blatt 001			Blatt 001		
Anlage 13.19b			Anlage 13.19b		
Blatt 001			Blatt 001		
Anlage 13.19b			Anlage 13.19b		
Blatt 001			Blatt 001		
Anlage 13.19b			Anlage 13.19b		
Blatt 001			Blatt 001		
Anlage 13.19b			Anlage 13.19b		
Blatt 001			Blatt 001		
Anlage 13.19b			Anlage 13.19b		
Blatt 001			Blatt 001		
Anlage 13.19b			Anlage 13.19b		
Blatt 001			Blatt 001		
Anlage 13.19b			Anlage 13.19b		
Blatt 001			Blatt 001		
Anlage 13.19b			Anlage 13.19b		
Blatt 001			Blatt 001		
Anlage 13.19b			Anlage 13.19b		
Blatt 001			Blatt 001		
Anlage 13.19b			Anlage 13.19b		
Blatt 001			Blatt 001		
Anlage 13.19b			Anlage 13.19b		
Blatt 001			Blatt 001		
Anlage 13.19b			Anlage 13.19b		
Blatt 001			Blatt 001		
Anlage 13.19b			Anlage 13.19b		
Blatt 001			Blatt 001		
Anlage 13.19b			Anlage 13.19b		
Blatt 001			Blatt 001		
Anlage 13.19b			Anlage 13.19b		
Blatt 001			Blatt 001		
Anlage 13.19b			Anlage 13.19b		
Blatt 001			Blatt 001		
Anlage 13.19b			Anlage 13.19b		
Blatt 001			Blatt 001		
Anlage 13.19b			Anlage 13.19b		
Blatt 001			Blatt 001		
Anlage 13.19b			Anlage 13.19b		
Blatt 001			Blatt 001		
Anlage 13.19b			Anlage 13.19b		
Blatt 001			Blatt 001		
Anlage 13.19b			Anlage 13.19b		
Blatt 001			Blatt 001		
Anlage 13.19b			Anlage 13.19b		
Blatt 001			Blatt 001		
Anlage 13.19b			Anlage 13.19b		
Blatt 001			Blatt 001		
Anlage 13.19b			Anlage 13.19b		
Blatt 001			Blatt 001		
Anlage 13.19b			Anlage 13.19b		
Blatt 001			Blatt 001		
Anlage 13.19b			Anlage 13.19b		
Blatt 001			Blatt 001		
Anlage 13.19b			Anlage 13.19b		
Blatt 001			Blatt 001		
Anlage 13.19b			Anlage 13.19b		
Blatt 001			Blatt 001		
Anlage 13.19b			Anlage 13.19b		
Blatt 001			Blatt 001		
Anlage 13.19b			Anlage 13.19b		
Blatt 001			Blatt 001		
Anlage 13.19b			Anlage 13.19b		
Blatt 001			Blatt 001		
Anlage 13.19b			Anlage 13.19b		
Blatt 001			Blatt 001		
Anlage 13.19b			Anlage 13.19b		
Blatt 001			Blatt 001		
Anlage 13.19b			Anlage 13.19b		
Blatt 00					