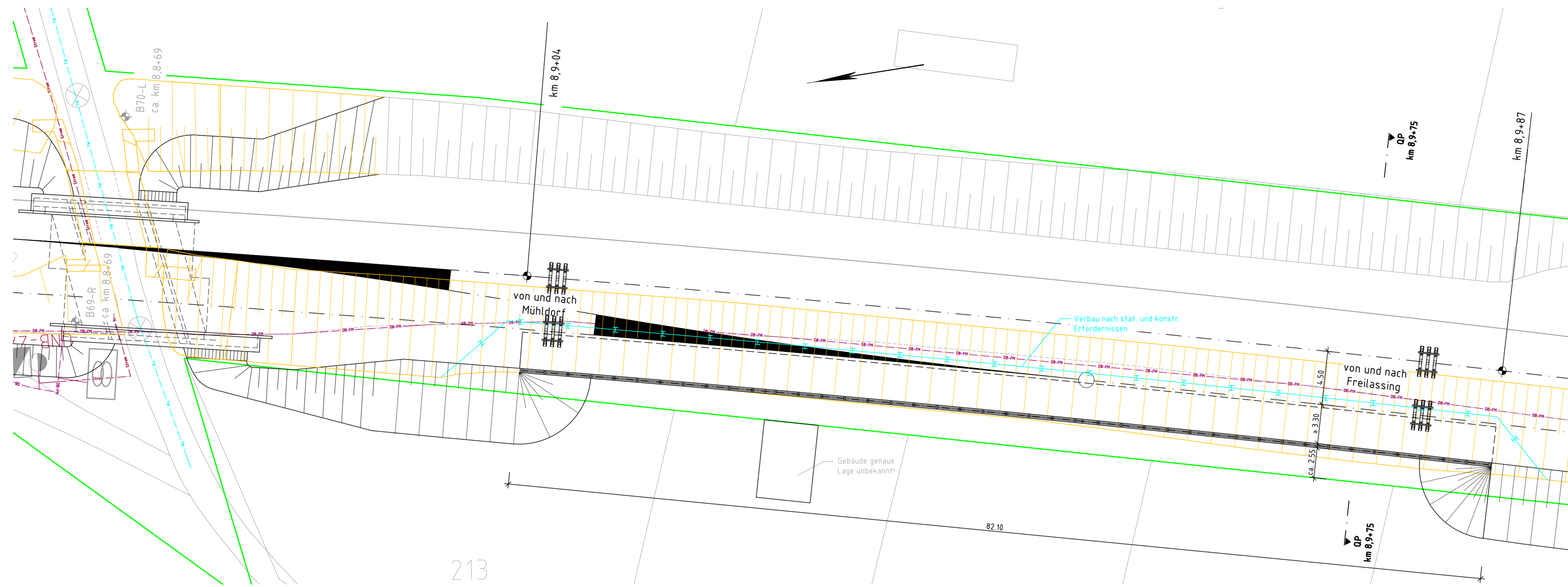
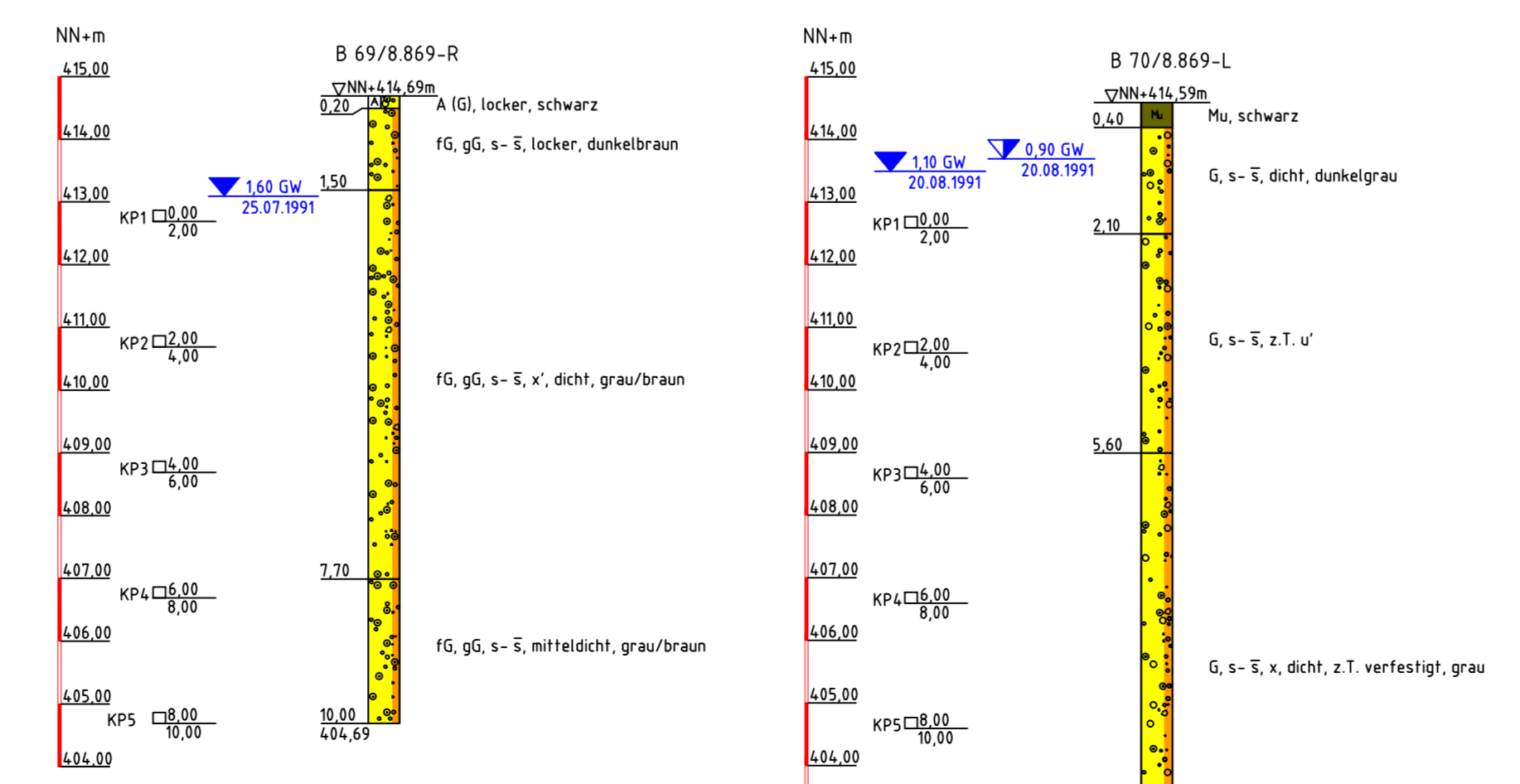
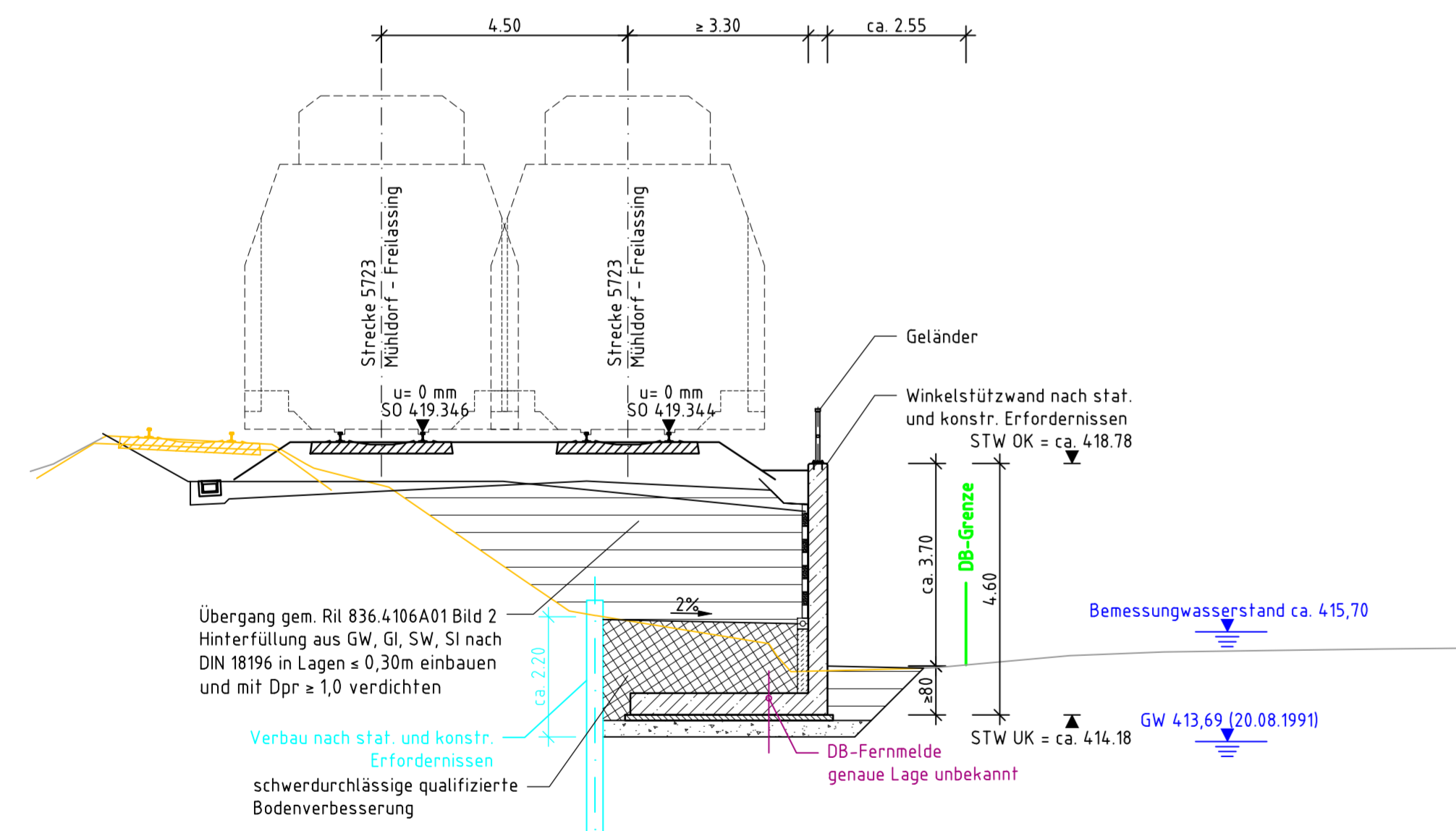


Lageplan  
M1:200



Queprofil km 8,9+75  
M1:100



Bauwerksdaten

Bauart	Winkelsstützwand auf Flachgründung
Geschwindigkeit	160 km/h
Gesamtlänge	ca. 82,10 m
Sichtbare Höhe	max. 3,70 m

Bodenaufschlüsse gemäß Bodengutachten Dr. Spang, Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelt-Technik mbH, Stand 17.03.2014

Trassierungsvariante 1 gem. Planung DB E&C GmbH München, Stand 11/2019

Vermessung erstellt durch DB International GmbH Berlin, Stand 11/2013

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen.

Oberleitung nicht dargestellt

**Legende Sparten**

Strom	Strom
Gas	Gas
Öl	Öl
Trinkwasser	Trinkwasser
Schmutzwasser	Schmutzwasser
Fernwärme	Fernwärme
Telekommunikation	Telekommunikation
DB-Fernmelde	DB-Fernmelde
stillgelegte Ltg.	stillgelegte Ltg.
Drahtzugleitung	Drahtzugleitung

**Legende IB**

Bestand	Bestand
Planung Dritter	Planung Dritter
Neubau bzw. Änderungen	Neubau bzw. Änderungen
Rückbau	Rückbau
DB-Grenze	DB-Grenze
Bauzeitlich	Bauzeitlich

ab	Einarbeitung Prüfanmerkungen	S. Gettl	03/2020												
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:												
<p><b>Prüfvermerke</b></p> <p>Sie Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:</p> <p>Für den Auftragnehmer: Ort, Datum, Unterschrift</p> <p>Für die DB Netz AG: Ort, Datum, Unterschrift</p> <p>Informationsblatt geprüft (benannte Stelle), Name</p> <p>Datum</p> <p>Datum</p> <p>Datum</p> <p>Datum</p>		<p>Plan-Nr.: ABS38-3-301-VP-SW-BA-3020-101-ab</p> <p>Freigabe zur bautechnischen Prüfung</p> <p>Prüfingenieur</p> <p>geprüft / genehmigt</p> <p>geprüft / genehmigt</p> <p>geprüft / genehmigt</p> <p>gleichgestellt mit Prüfexemplaren</p> <p>Freigabe der Ausführungsunterlagen</p> <p>Genehmigung zur Bauausführung</p>													
<p>Lageskizze</p>															
<p>Auftragnehmer: DB NETZ</p> <p>Planverfasser: DB Engineering &amp; Consulting GmbH</p> <p>München, 27.03.2020, Nikolaos Rizos</p>		<p>Anlage 7.1.8.2</p> <table border="1"> <tr><th>gpr</th><th>Datum</th><th>Name</th></tr> <tr><td>gpr</td><td>11/2019</td><td>S. Marc</td></tr> <tr><td>bearb.</td><td>11/2019</td><td>S. Marc</td></tr> <tr><td>gpr</td><td>11/2019</td><td>D. Holzer</td></tr> </table>		gpr	Datum	Name	gpr	11/2019	S. Marc	bearb.	11/2019	S. Marc	gpr	11/2019	D. Holzer
gpr	Datum	Name													
gpr	11/2019	S. Marc													
bearb.	11/2019	S. Marc													
gpr	11/2019	D. Holzer													
<p>Bauherr: DB Netz AG</p> <p>Planung: DB NETZ</p> <p>29.03.2020, Toni Ullrich</p>															
<p><b>Bauwerksplan</b> STW km 8,904 bis km 8,987 Winkelsstützwand auf Flachgründung Querprofil, Lageplan</p> <p>Projekt: ABS 38 München - Mühltal - Freilassing</p> <p>Strecke: Planungsabschnitt 3, Tüftling - Freilassing</p> <table border="1"> <tr> <th>Strecke</th> <th>Bauwerksnummer</th> <th>Brückennr.</th> <th>Barcode</th> </tr> <tr> <td>5723</td> <td>8,904 - 8,987</td> <td>3020</td> <td></td> </tr> </table>				Strecke	Bauwerksnummer	Brückennr.	Barcode	5723	8,904 - 8,987	3020					
Strecke	Bauwerksnummer	Brückennr.	Barcode												
5723	8,904 - 8,987	3020													

27.03.2020 16:48 Anonym  
 @ 22 bis 08:00:00 C:\Bau\Projekte\2020\VP-SW-BA-3020-101-ab\Bauwerksplan