
Neubau einer Gastransportleitung nach EnWG Süddeutsche Erdgasleitung (SEL)

Antrag auf Planfeststellung – Teil C

Unterlage 7.3 – Regelquerschnitte

Teilabschnitt

Grenze Regierungsbezirk Darmstadt (Hessen) / Karlsruhe

Grenze Regierungsbezirk Karlsruhe / Stuttgart

Verantwortliche

Vorhabenträgerin	terraneTs bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart
Generalplanerin	DMT Engineering & Surveying GmbH & Co. KG Bobenfeld 1 44652 Herne

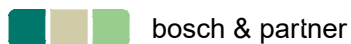
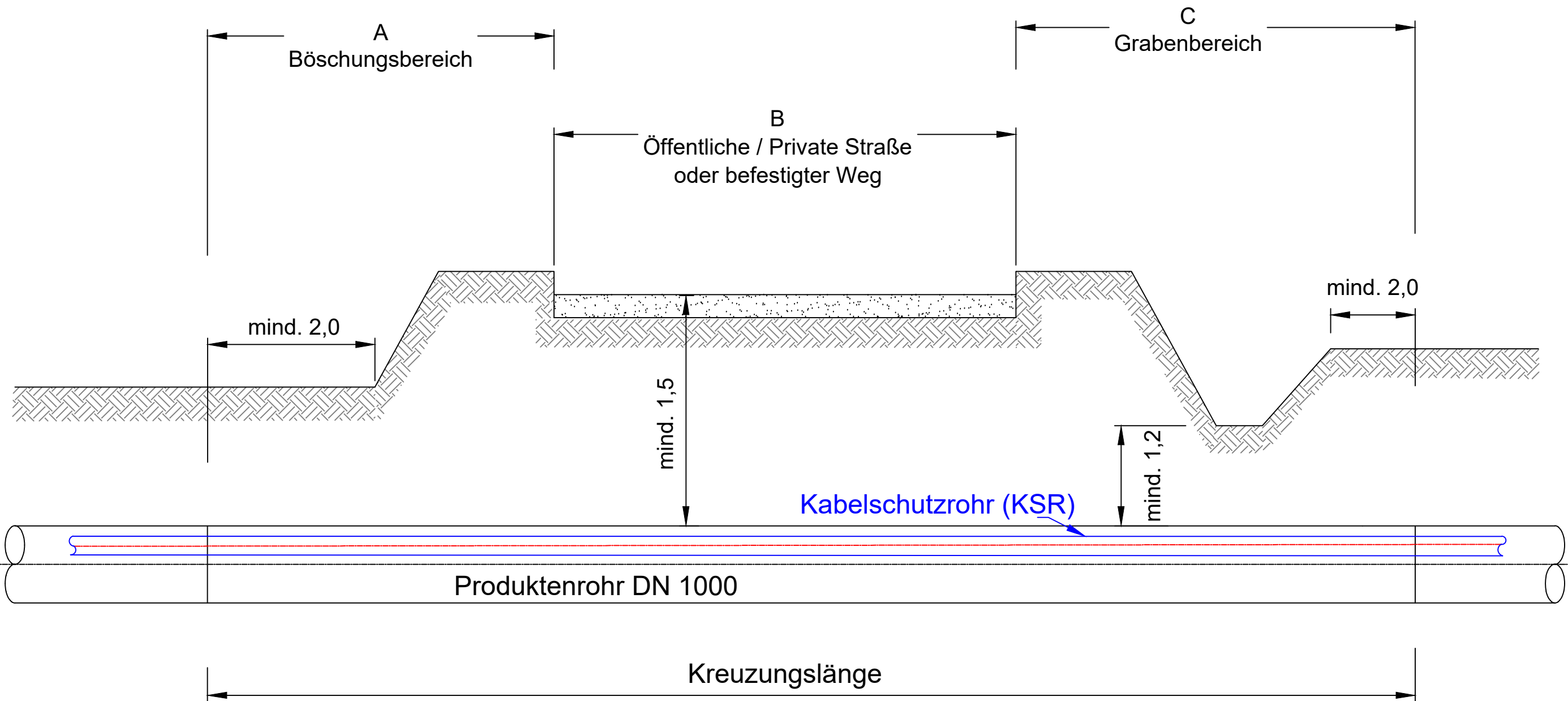
ARGE SEL Ingenieurdienstleister



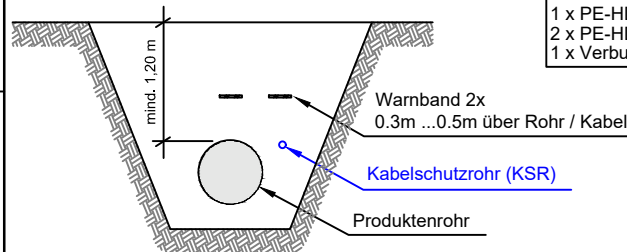
bosch & partner



im Auftrag der terraneTs bw GmbH



Regelquerschnitt Graben



Belegung KSR

1 x PE-HD 180 x 16,4
2 x PE-HD 50 x 4,6 RSR
1 x Verbundrohr 7x16x2

Maßstab: - ohne - Format: DIN A3

Schutzstreifenbreite: 10 m

Nenndruck: DP 100 Nennweite: DN 1000

Material: Stahl

Anmerkungen:

- Alle Variablen (A, B, C) sind baustellenspezifisch
- Alle Bemaßungen in Meter
- Typical Straßenaufbau (technischer Verweis) von terranets bw beachten

Projekt:

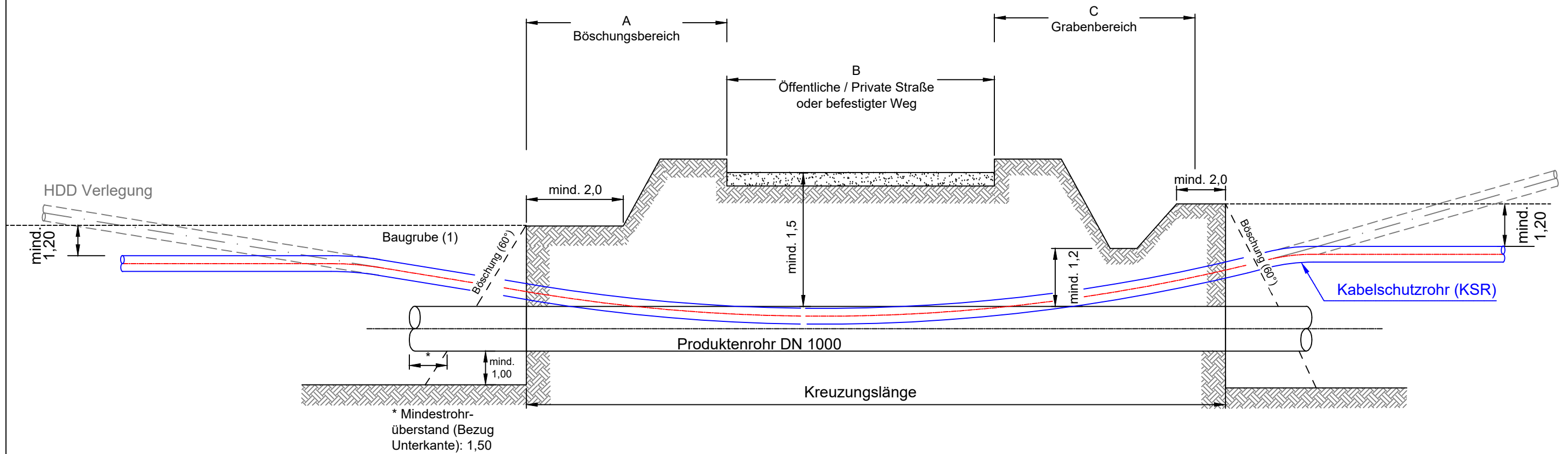
Süddeutsche Erdgasleitung (SEL)
Planfeststellungsabschnitt: II, III, IV
Abschnitt: Mannheim-Straßenheim bis Esslingen a. N.

04	--	--	--	--	--
03	--	--	--	--	--
02	--	--	--	--	--
01	01.06.23	DGH	MDS	PCG	--
Ind.	Datum	Gez.	Gepr.	Freig.	Änderung

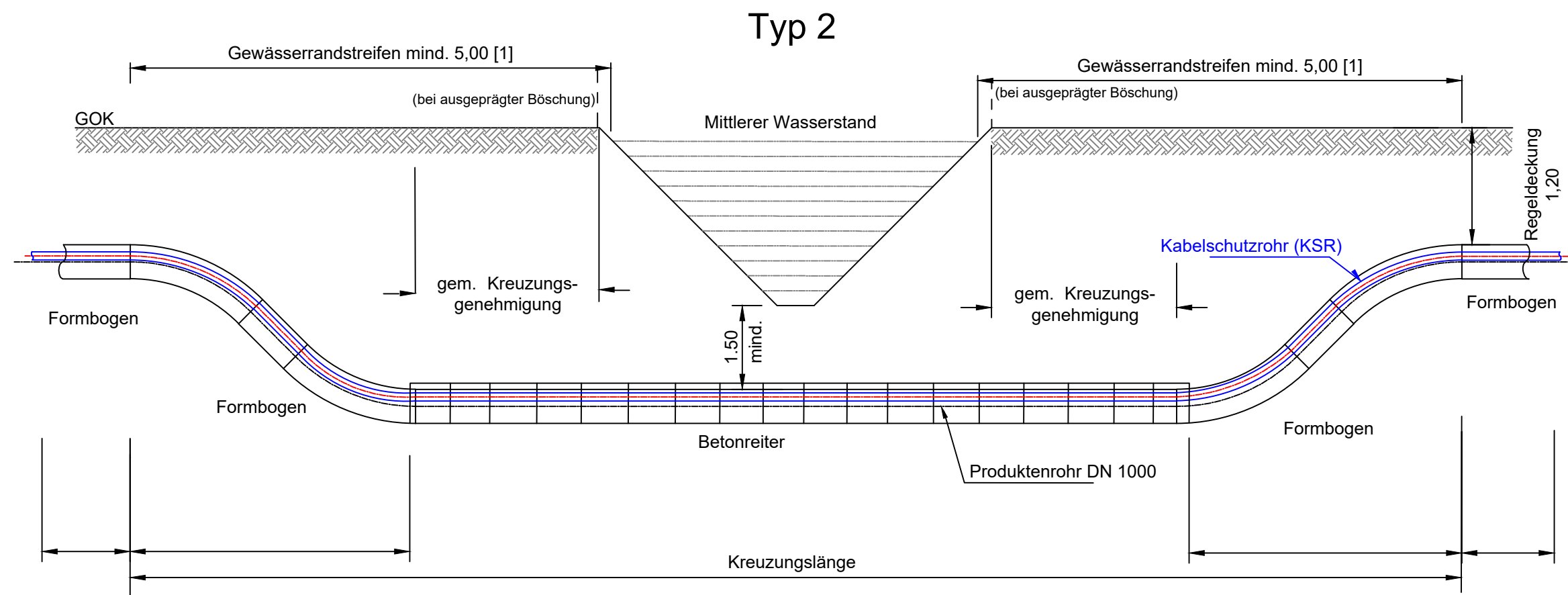
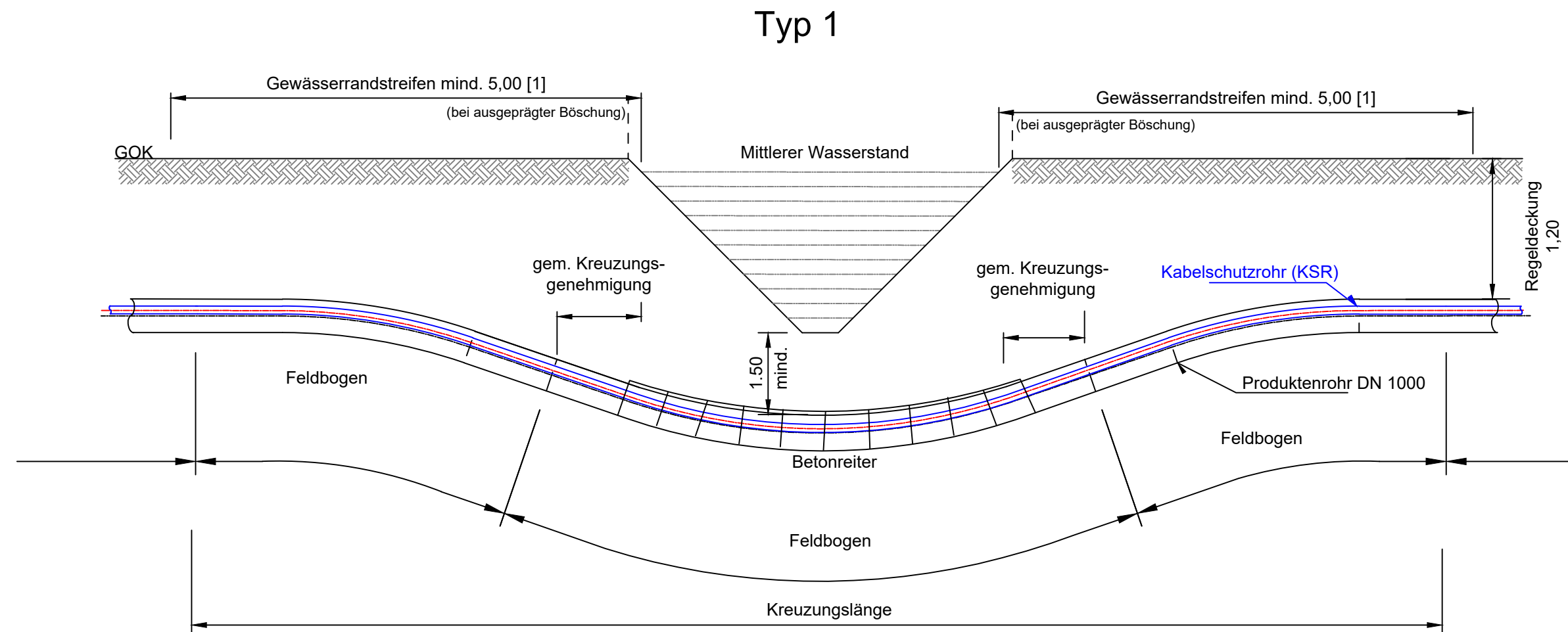
Titel:

Produktenrohrkreuzung DN 1000
Typical - Straße
offen

PFA	Abschnitt	Ersteller	Planart	Plannummer	Index	Status
			TYP	00100	01	--



		Belegung KSR  1 x PE-HD 180 x 16.4 2 x PE-HD 50 x 4,6 RSR 1 x Verbundrohr 7x16x2	Maßstab: -ohne- Format: DIN A3 Schutzstreifenbreite: 10 m Nenndruck: DP 100 Nennweite: DN 1000 Material: St 485 ME	Projekt: Süddeutsche Erdgasleitung (SEL) Planfeststellungsabschnitt: II, III, IV Abschnitt: Mannheim-Straßenheim bis Esslingen a. N.	Titel: Produktenrohrkreuzung DN 1000 Typical -Straße geschlossen																																									
		Anmerkungen: - Alle Variablen (A, B, C) sind baustellenspezifisch - Alle Bemaßungen in Meter - Kabelschutzrohr wird im HDD Verfahren im Abstand von 4m verlegt. - (1) nach DIN 4124 & Standsicherheitsnachweisgemäß Kreuzungsgenehmigung	<table border="1"> <tr> <td>04</td><td>--</td><td>--</td><td>--</td><td>--</td><td>--</td></tr> <tr> <td>03</td><td>--</td><td>--</td><td>--</td><td>--</td><td>--</td></tr> <tr> <td>02</td><td>--</td><td>--</td><td>--</td><td>--</td><td>--</td></tr> <tr> <td>01</td><td>01.06.23</td><td>DGH</td><td>MDS</td><td>PCG</td><td>--</td></tr> <tr> <td>Ind.</td><td>Datum</td><td>Gez.</td><td>Gepr.</td><td>Freig.</td><td>Änderung</td></tr> </table>			04	--	--	--	--	--	03	--	--	--	--	--	02	--	--	--	--	--	01	01.06.23	DGH	MDS	PCG	--	Ind.	Datum	Gez.	Gepr.	Freig.	Änderung	<table border="1"> <tr> <td>PFA</td><td>Abschnitt</td><td>Ersteller</td><td>Planart</td><td>Plannummer</td><td>Index</td><td>Status</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td>TYP</td><td>00200</td><td>01</td><td>--</td></tr> </table>	PFA	Abschnitt	Ersteller	Planart	Plannummer	Index	Status			
04	--	--	--	--	--																																									
03	--	--	--	--	--																																									
02	--	--	--	--	--																																									
01	01.06.23	DGH	MDS	PCG	--																																									
Ind.	Datum	Gez.	Gepr.	Freig.	Änderung																																									
PFA	Abschnitt	Ersteller	Planart	Plannummer	Index	Status																																								
			TYP	00200	01	--																																								



Projekt:
Süddeutsche Erdgasleitung (SEL)
Planfeststellungsabschnitt: II, III, IV
Abschnitt: Mannheim-Straßenheim bis Esslingen a. N.



Produktenrohrkreuzung DN 1000
Typical - Gewässer
offen

zusätzl. Logo (optional)	Kreis	Stadt / Gemeinde	Gemarkung
	--	--	--
	--	--	--
	--	--	--

Schutzstreifenbreite: 10 m	Material: Stahl
----------------------------	-----------------

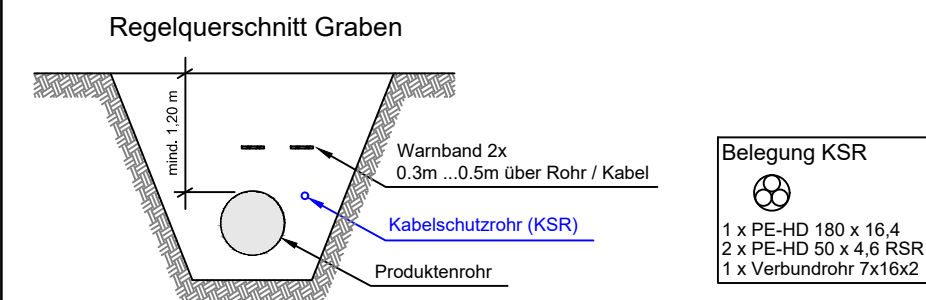
Nenndruck:	DP 100	Nennweite:	DN 1000
------------	--------	------------	---------

Stationierung auf dem Blatt von/bis: ----

Maßstab : - ohne- Planformat: 594 x 297 mm

Anmerkungen:

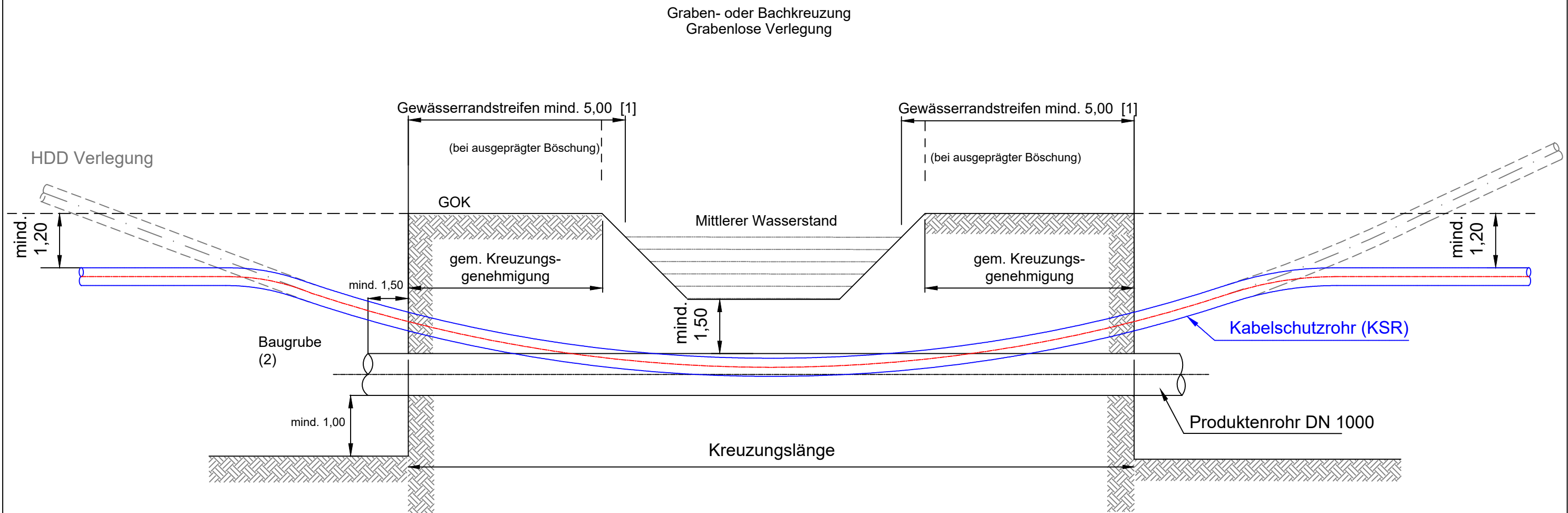
- Alle Bemaßungen in Meter
- [1] Gemäß §38 WHG i.V.m §29 WASSERG BW


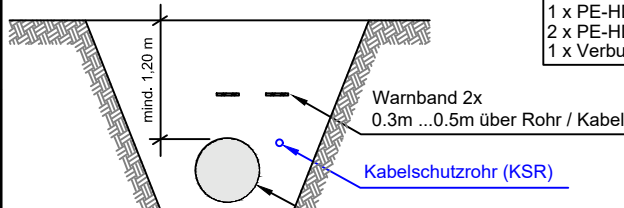





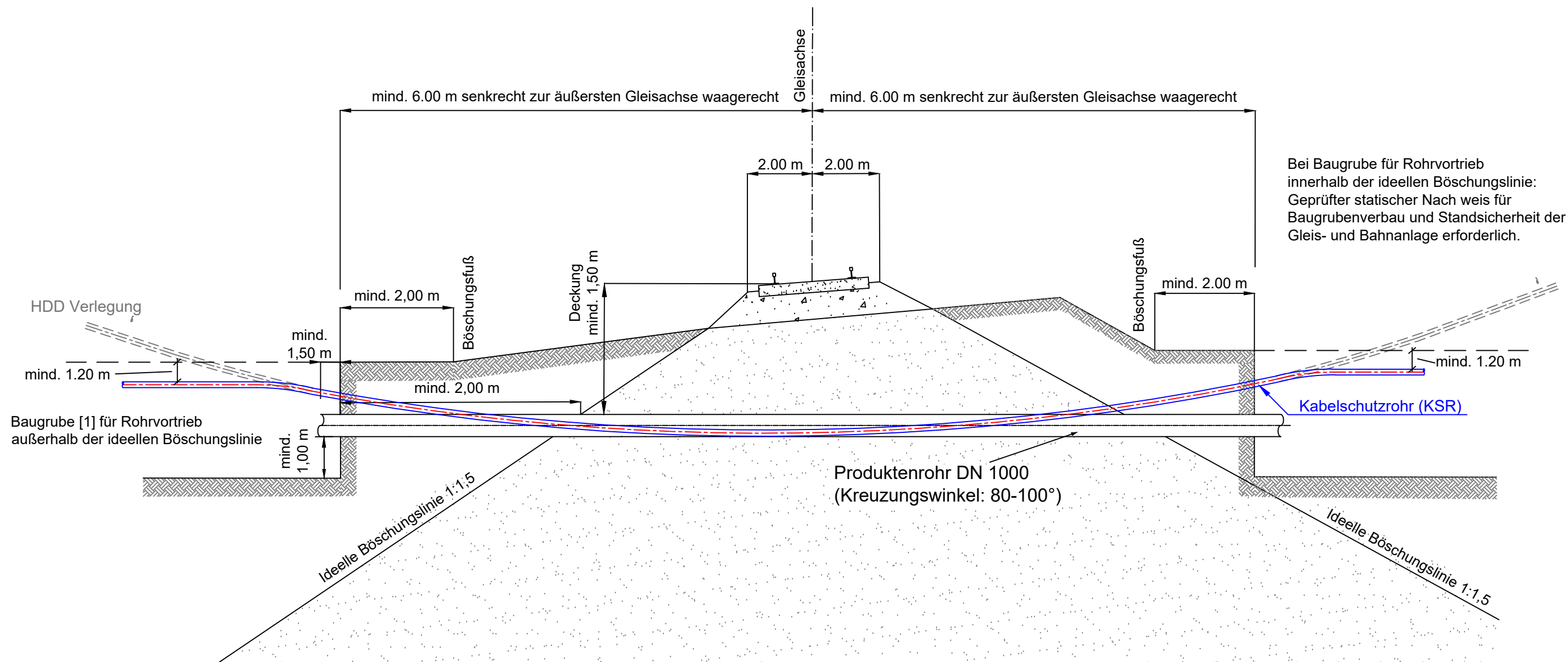
08					
07					
06					
05					
04					
03					
02					
01	01.06.23	DGH	MDS	PCG	Erste Fassung
Index	Datum	Gezeich.	Geprüft	Freigeg.	Änderung

Baubeschränkungen und Auflagen: --


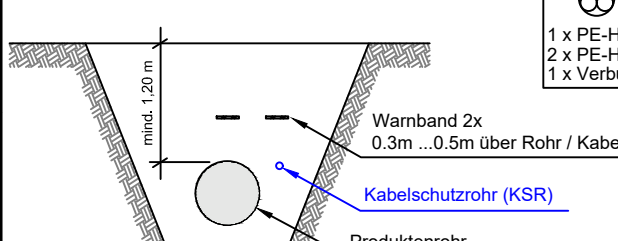



--											
--											
--											
--					PFA	Abschnitt	Ersteller	Planart	Plannummer	Index	Status
--								TYP	00300	01	
--											



<div><div>terranets bw</div></div>		<div>Regelquerschnitt Graben</div> <div></div>		<div>Belegung KSR</div> <div></div> <div>1 x PE-HD 180 x 16,4 2 x PE-HD 50 x 4,6 RSR 1 x Verbundrohr 7x16x2</div>		<div>Maßstab: - ohne - Format: DIN A3</div> <div>Schutzstreifenbreite: 10 m</div> <div>Nenndruck: DP 100 Nennweite: DN 1000</div> <div>Material: Stahl</div>		<div>Projekt: Süddeutsche Erdgasleitung (SEL)</div> <div>Planfeststellungsabschnitt: II, III, IV</div> <div>Abschnitt: Mannheim-Straßenheim bis Esslingen a. N.</div>		<div>Titel: Produktrohrkreuzung DN 1000</div> <div>Typical - Gewässer geschlossen</div>																																											
<div><div>DREES & SOMMER</div></div> <div> bosch & partner</div>				<div>Anmerkungen:</div> <div>- Alle Bemaßungen in Meter</div> <div>- Kabelschutzrohr wird im HDD Verfahren mit Parallelabstand von 4,00 m verlegt</div> <div>- [1] Gemäß §38 WHG i.V.m §29 WASSERG BW</div>		<table><tr><td>04</td><td>--</td><td>--</td><td>--</td><td>--</td><td>--</td></tr><tr><td>03</td><td>--</td><td>--</td><td>--</td><td>--</td><td>--</td></tr><tr><td>02</td><td>--</td><td>--</td><td>--</td><td>--</td><td>--</td></tr><tr><td>01</td><td>01.06.23</td><td>DGH</td><td>MDS</td><td>PCG</td><td>Erste Fassung</td></tr><tr><td>Ind.</td><td>Datum</td><td>Gez.</td><td>Gepr.</td><td>Freig.</td><td>Änderung</td></tr></table>		04	--	--	--	--	--	03	--	--	--	--	--	02	--	--	--	--	--	01	01.06.23	DGH	MDS	PCG	Erste Fassung	Ind.	Datum	Gez.	Gepr.	Freig.	Änderung	<table><tr><td>PFA</td><td>Abschnitt</td><td>Ersteller</td><td>Planart</td><td>Plannummer</td><td>Index</td><td>Status</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>TYP</td><td>00400</td><td>01</td><td>--</td></tr></table>		PFA	Abschnitt	Ersteller	Planart	Plannummer	Index	Status				TYP	00400	01	--
04	--	--	--	--	--																																																
03	--	--	--	--	--																																																
02	--	--	--	--	--																																																
01	01.06.23	DGH	MDS	PCG	Erste Fassung																																																
Ind.	Datum	Gez.	Gepr.	Freig.	Änderung																																																
PFA	Abschnitt	Ersteller	Planart	Plannummer	Index	Status																																															
			TYP	00400	01	--																																															



Bei Baugrube für Rohrvortrieb
innerhalb der ideellen Böschungslinie:
Geprüfter statischer Nachweis für
Baugrubenverbau und Standsicherheit der
Gleis- und Bahnanlage erforderlich.

 <div>terrannets bw</div>	<div>Regelquerschnitt Graben</div> 	<div>Belegung KSR</div> <div></div> <div>1 x PE-HD 180 x 16,4 2 x PE-HD 50 x 4,6 RSR 1 x Verbundrohr 7x16x2</div>	Maßstab: - ohne - Format: DIN A3		Projekt: Süddeutsche Erdgasleitung (SEL) Planfeststellungsabschnitt: II, III, IV Abschnitt: Mannheim-Straßenheim bis Esslingen a. N.	Titel: Produktenrohrkreuzung DN 1000 Typical - Bahn														
			Schutzstreifenbreite: 10 m										Nennndruck: DP 100 Nennweite: DN 1000		Material: Stahl					
 <div>DMT Engineering Surveying</div> <div>DREES & SOMMER</div> <div> bosch & partner</div>			Anmerkungen: - Alle Bemaßungen in Meter - Kabelschutzrohr wird im HDD Verfahren mit Parallelabstand von 4,00 m verlegt - Anforderungen aus der DB RIL 878 beachten - (1) nach DIN 4124 & Standsicherheitsnachweis gemäß Kreuzungsgenehmigung					04	--	--	--	--	--	PFA	Abschnitt	Ersteller	Planart	Plannummer	Index	Status
								03	--	--	--	--	--							
								02	--	--	--	--	--							
								01	01.06.23	DGH	MDS	PCG	Erste Fassung							
								Ind.	Datum	Gez.	Gepr.	Freig.	Änderung							