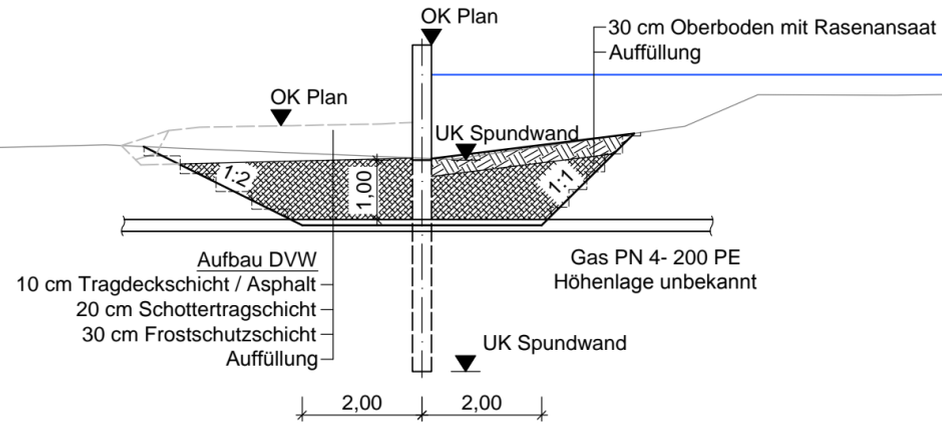
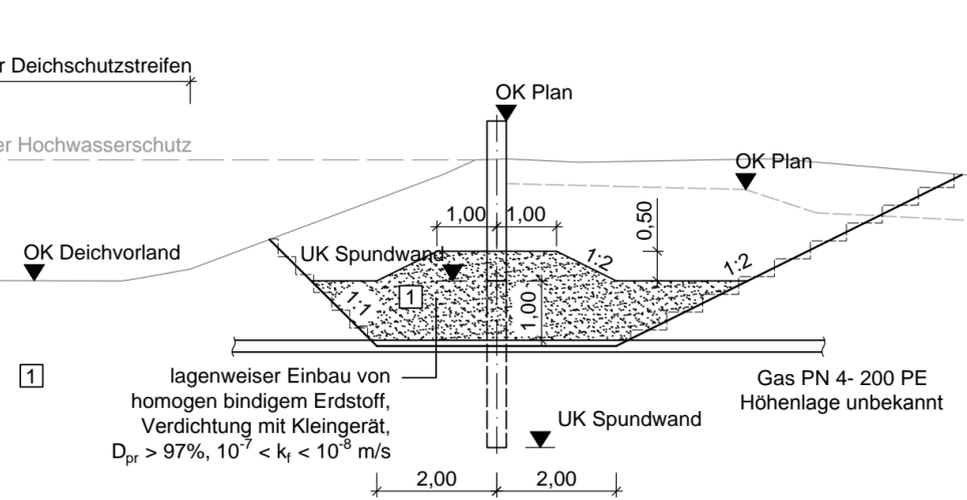


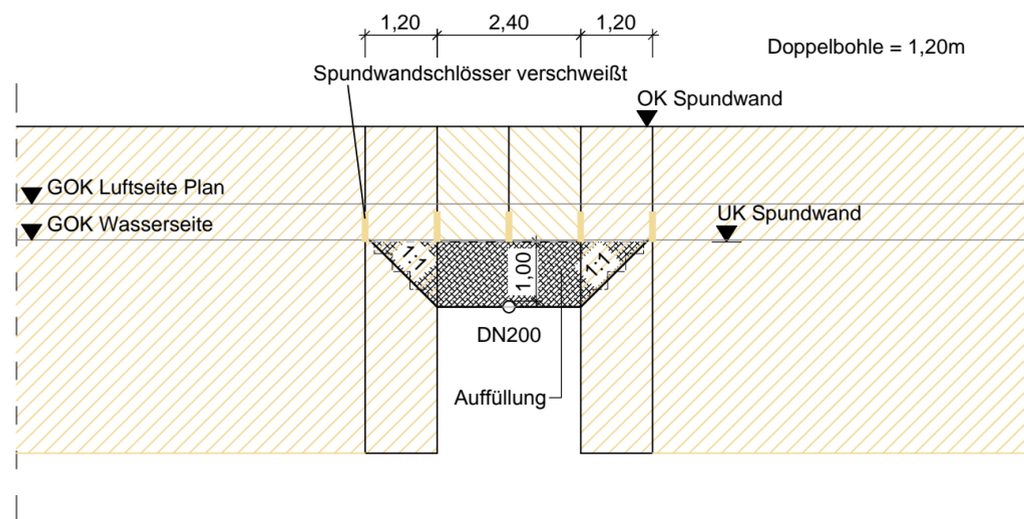
Querschnittsdarstellung für Leitungsquerung
Gas DN 200, links
(Bauzustand)



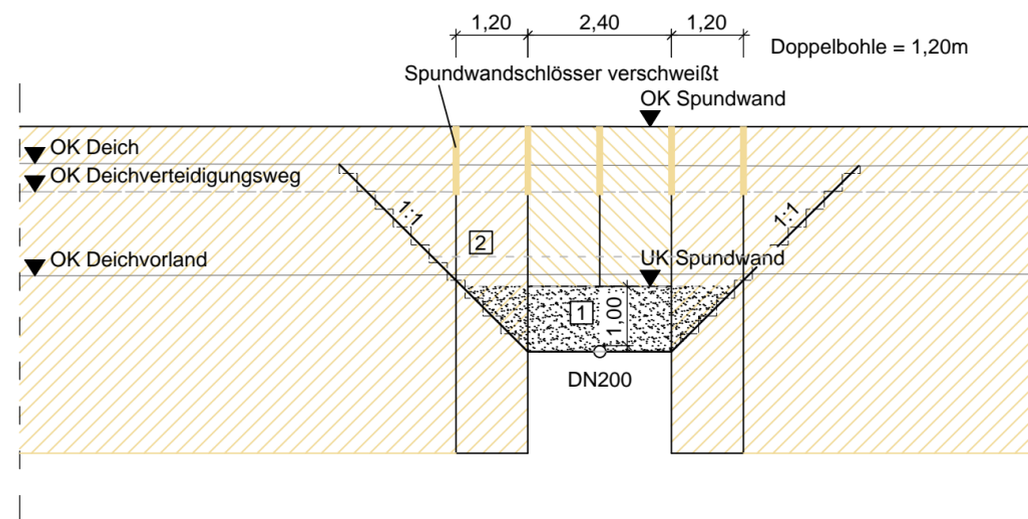
Querschnittsdarstellung für Leitungsquerung
Gas DN 200, rechts
(Bauzustand)



Detaildarstellung für Leitungsquerung Gas DN 200
(Schnitt in Spundwandachse, links)



Detaildarstellung für Leitungsquerung Gas DN 200
(Schnitt in Deichachse, rechts)



[2] lagenweiser Einbau und Verdichtung des
Deichmaterials $D_{pr} > 97\%$
homogen bindiger Erdstoff
 $D_{pr} > 97\%$, $10^{-7} < k_f < 10^{-8}$ m/s

Legende:



Spundwand (schematische Darstellung)

Auftraggeber



Landesamt für Umwelt

Landesamt für Umwelt Brandenburg
Referat W21 - Hochwasserschutz, Investiver Wasserbau
14476 Potsdam, OT Groß Glienicke, Seeburger Chaussee 2
Tel.: 033201 / 442-0

Auftragnehmer

Planungsgemeinschaft HWS Herzberg



An der Pikardie 8,
01277 Dresden
Tel. 03 51 / 21 68 3 - 30



Diezmannstraße 5,
04207 Leipzig
T +49 (341) 41541-0

Lagebezug: ETRS89 / UTM33

Landkreis: Elbe-Elster

Gemarkung:

Höhenbezug: DHHN92

Gemeinde: Herzberg (Elster)

Flurstück:

Datum	Name	Unterschrift	Hochwasserschutz Herzberg (Elster)
20.07.18	Klix	<i>Klix</i>	Maßnahme SE 3p
20.07.18	Schmeier	<i>Schmeier</i>	Teilobjekt 1
20.07.18	Dr. Scholz	<i>Scholz</i>	Abschnitt 2, ca. bei Station 0+235
			Detail Querung Gas

Auftragsnr.: W21/P/tPL/02/16

Phase: Genehmigungsplanung

Plan-Nr.: 5.3

Ers. f.:

Maßstab (m)

1 : 100

Blatt 1

1 Bl.