

P:\15\060\Planerstellung\CAD\Pläne\RP_Regelprofil\GE_RO5115\GE_RO5115_002_RP_003_AS500_freie_Verlegestrecke_Variante2.dwg

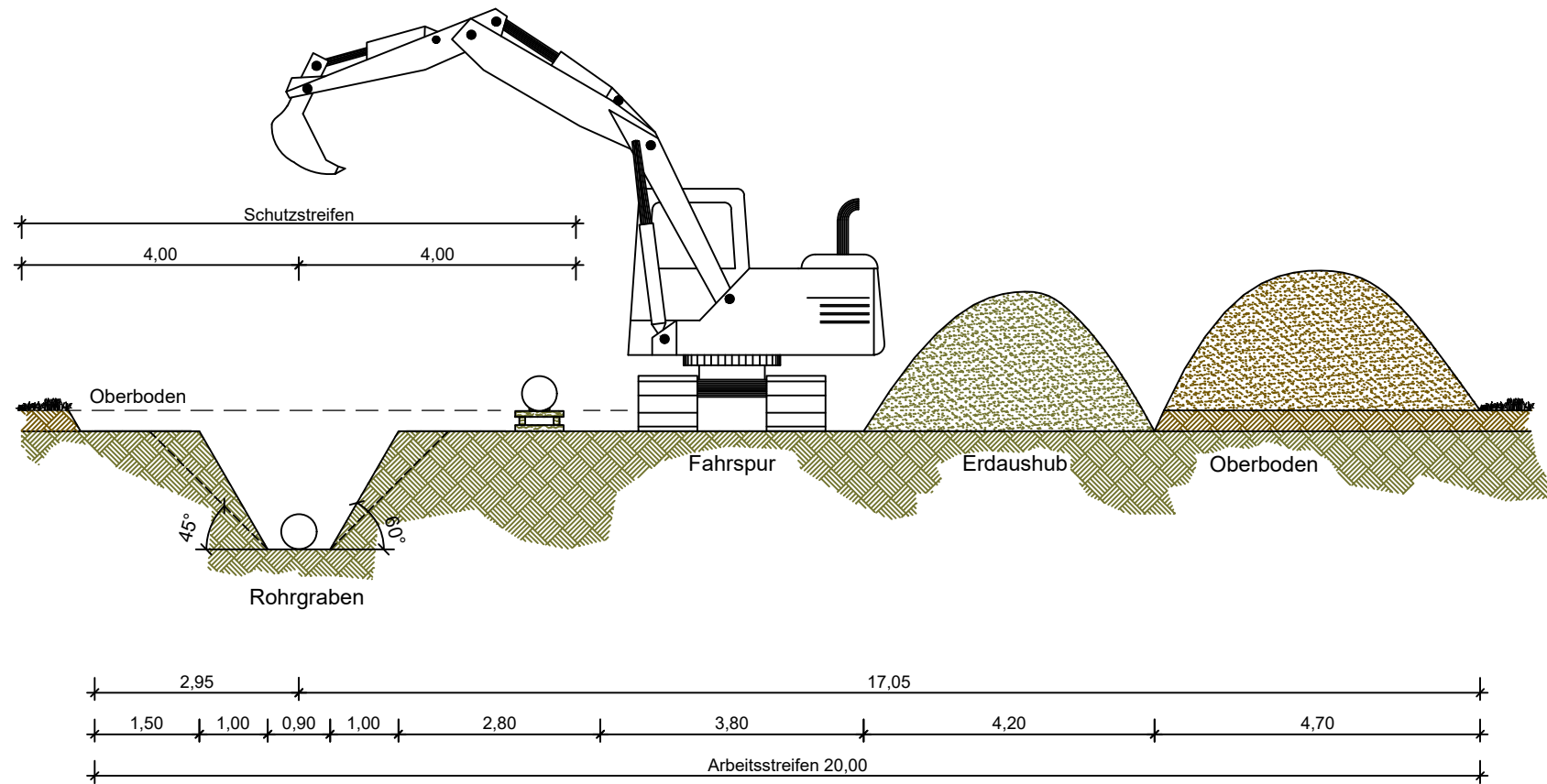


Abbildung 1: Arbeitsstreifen DN 500, freie Verlegestrecke, Variante 2 (M. 1:100)

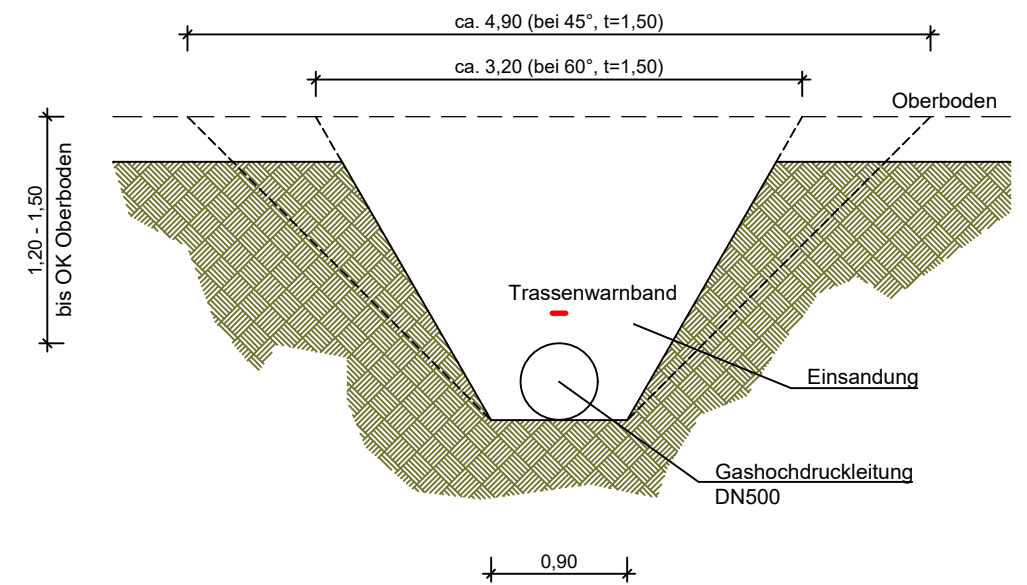


Abbildung 2: Grabenquerschnitt DN 500 - gebösch (M. 1:50)

Die Hinweise des DVGW Merkblattes G 451 sind zu beachten.
 Der A-/B-/C-Horizont ist entsprechend der vorgefundenen Mächtigkeit auszubauen, getrennt zu lagern und wieder einzubauen.
 Eine Lagerung sowie das Befahren von Aushub / Oberboden im Bereich der Fahrspur ist nicht zulässig.

Datum	Revision	gez./gepr.
26.08.2022	002: Anpassung Layout	Qu/Te
21.01.2022	001: Entfernung Einsandung	Qu/Te
22.02.2021	000: Freigabe	Qu/Te
Plan-Nr.: GE RO5115 002 RP 002		
Projekt-Nr.: 15/060		
Maßstab: 1 : 100, 1:50		

Vorhabenträger:		
Projekt: Erneuerung der Gashochdruckleitung Homburg - Rhein und der davon abzweigenden Anschlussleitungen im Abschnitt zwischen Wattenheim und Heßheim		
Plantitel: RO5115 Regelprofil Arbeitsstreifen DN 500 Rohrgraben freie Verlegestrecke, Variante 2		
Planerstellung:	Logebachstr. 4 53604 Bad Honnef Tel.: +49 2224 9733-0 Fax.: +49 2224 9733-41 E-Mail: info@ibni.de	Blatt-Nr.: 002