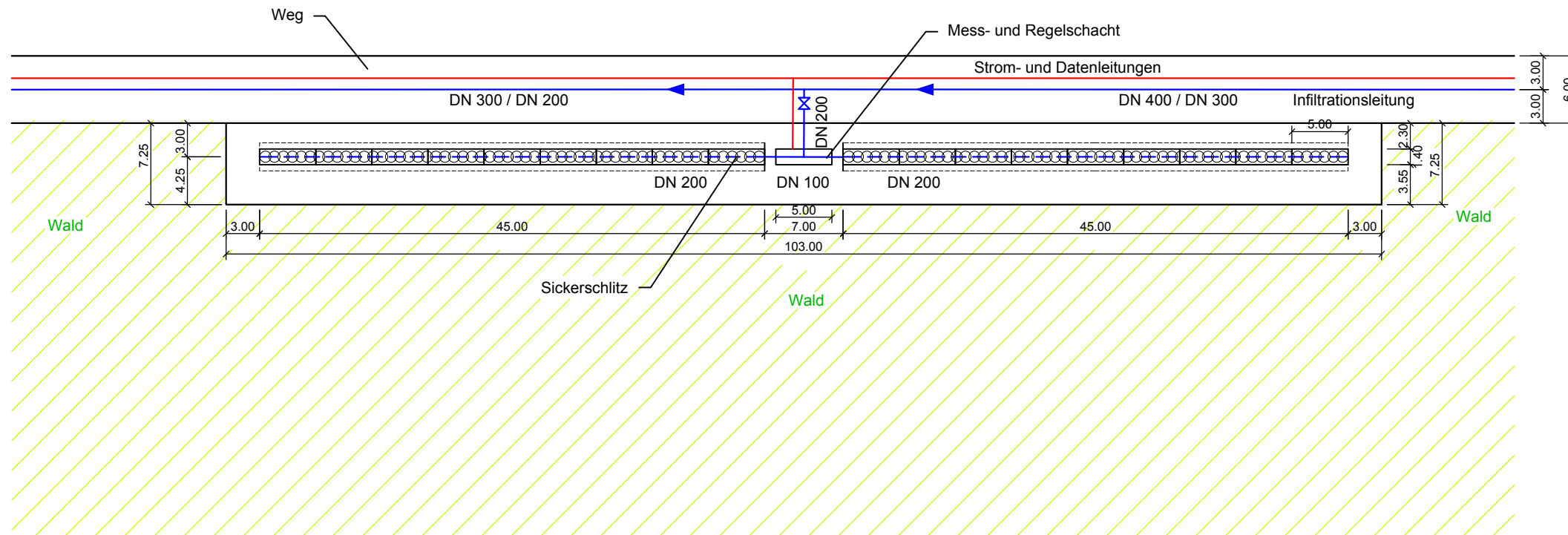
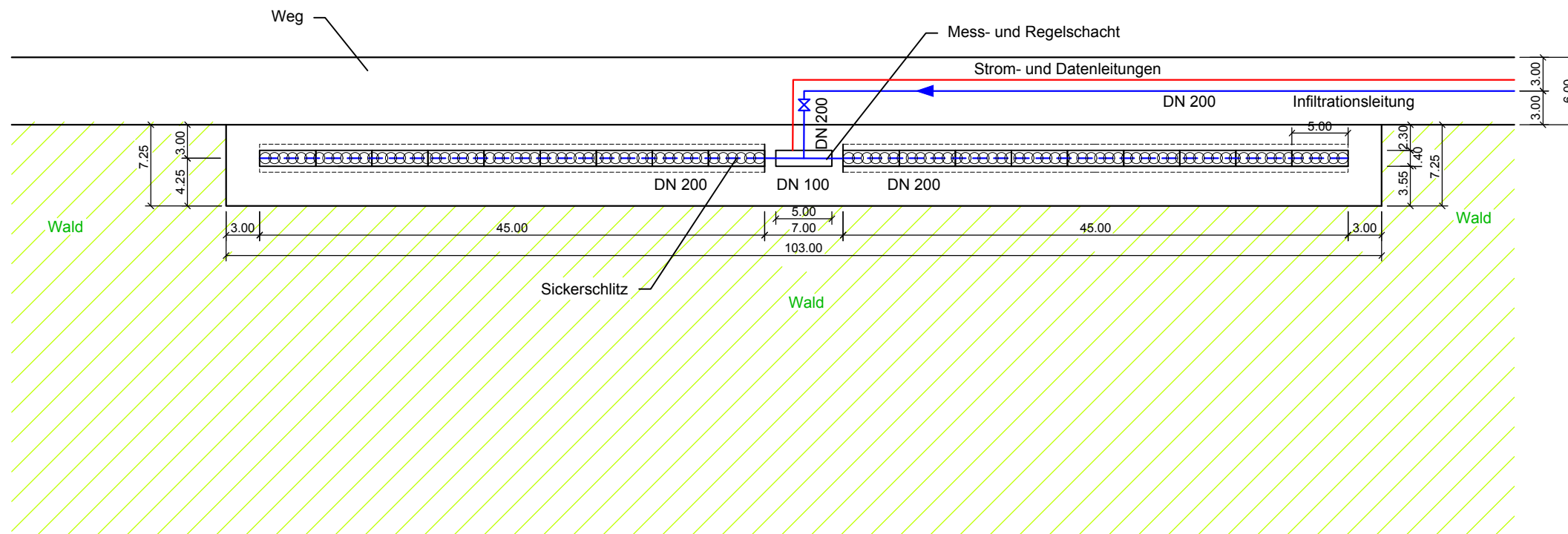


## Sickerschlitz 1 und 2



### Sickerschlitz 3



Flächeninanspruchnahme:  $7,25 \text{ m} \times 103 \text{ m} = 746,75 \text{ m}^2$

Infiltrationsleistung: 100 m<sup>3</sup>/h

Anlage 18.10.7b  
geändert

b	Flächeninanspruchnahme, Anordnung Mess- und Regelschacht	Kämpf	15.02.2019
a	Plan neu zugelegt	Kämpf	18.04.2017
Index: Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:	Datum:
(Genehmigungsvermerk des EBA)			
Profildaten			
Unterlage nur zur Information			
Auftragnehmer:		laufende Nr.:	
<b>BGS UMWELT</b>		Auftrag-Nr.:	
Brandt Gerdes Sitzmann Umweltplanung GmbH		Name	
Tel (0 61 51) 94 55-0 • Fax (0 61 51) 94 56 80 www.bgs Umwelt.de • info@bgs Umwelt.de An der Eschollmühle 28 • D-64297 Darmstadt		gez.	04./2017 See.
Bauherr:		bearb.	04./2017 Bey.
		gepr.	
DB Netz AG Regionalbereich Mitte ING-MI-FIT Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main Ffm, ÖfT, Datum, Unterschrift		Plan-Nr.: 5097-119b.dwg	
Planung:		Planart: Genehmigungsplanung	
DB Netz AG Regionalbereich Mitte ING-MI-FIT Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main Ffm, ÖfT, Datum, Unterschrift		Ursprung:	
Maßstab:		Blattgr.: 297x420	
1:500		Einwirkungen (Lastmodelle):	
Lageplan Sickerschlitz		Höhen- und Koordinatensystem	
Projekt: Umbau Knoten Ffm-Sportfeld, 2. Ausbaustufe			
Strecke: Ffm Abzweig Gutleuthof – Mannheim – Pfingstberg (Str. 3657)			
Bauwerksnummer		Brückennr.	
Strecke		Barcode	
Bestands-Kilometer			
Kennzahl			
*		*	