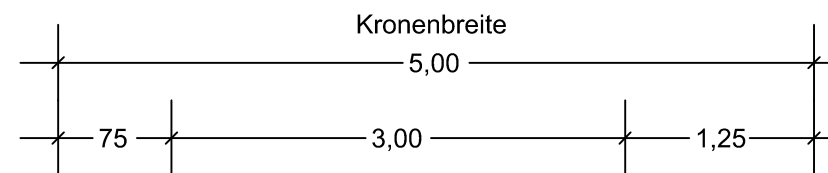
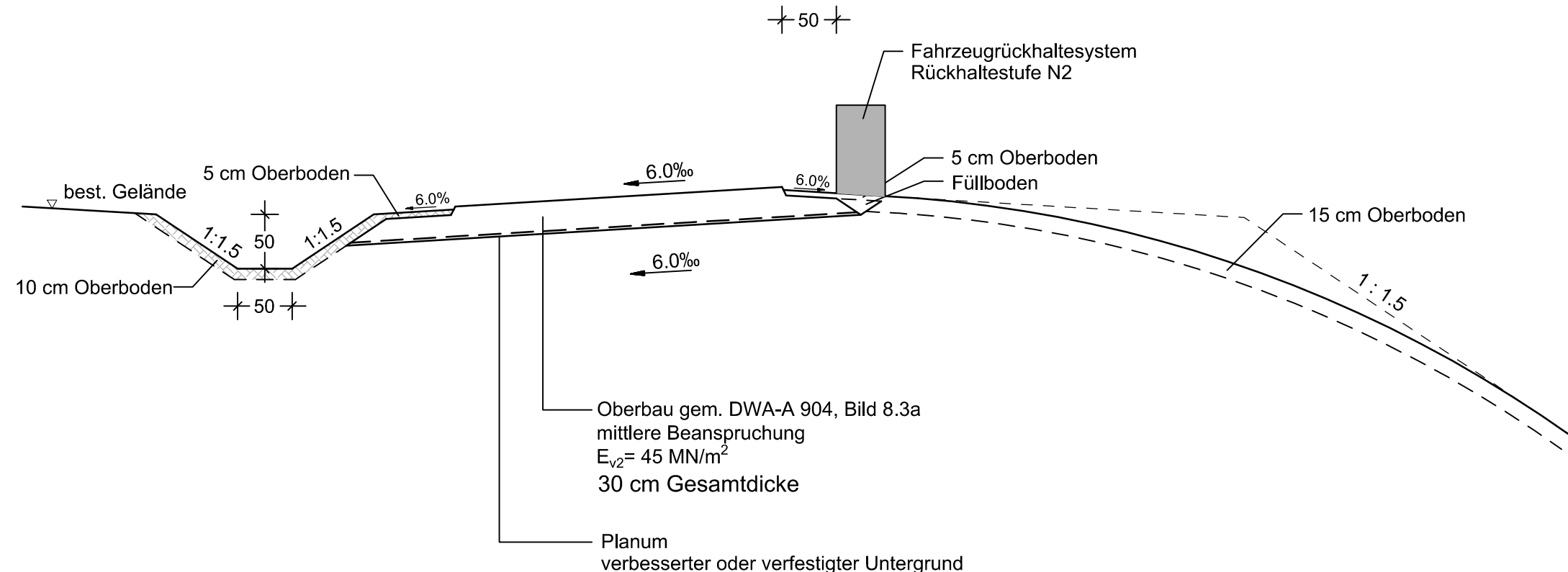


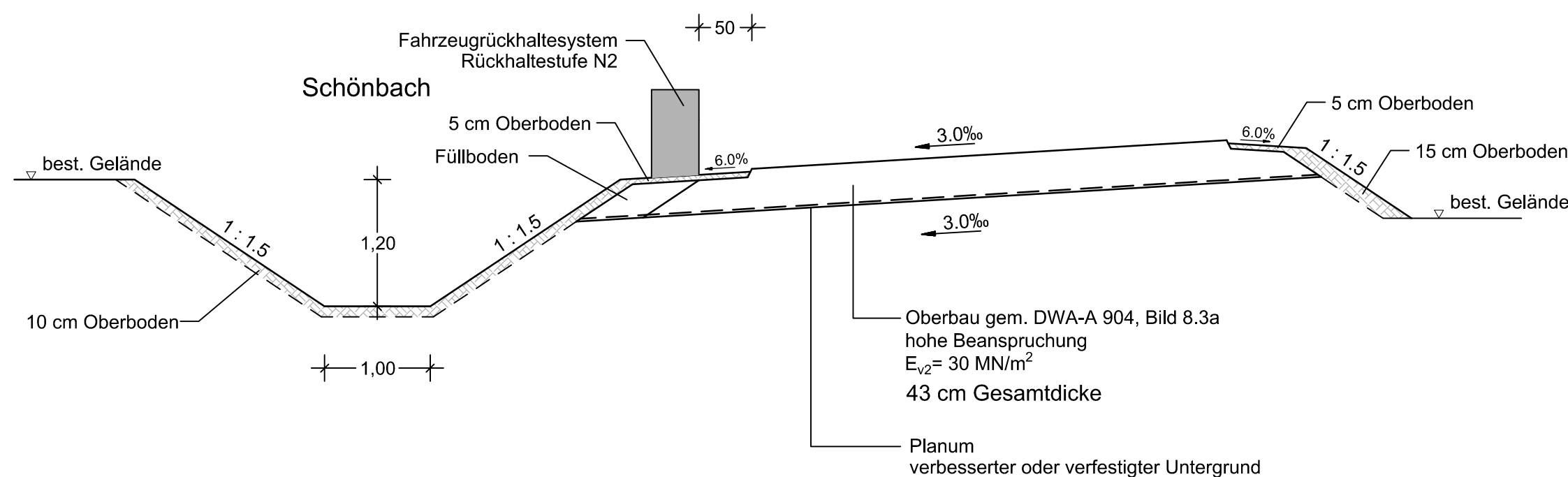
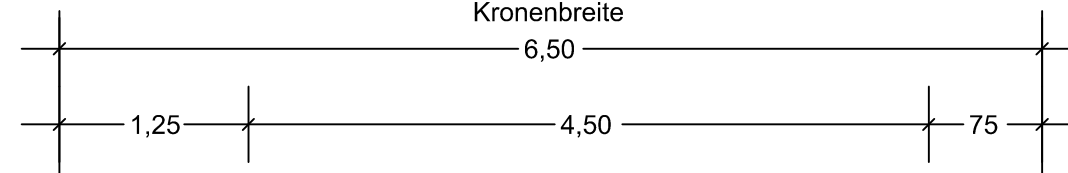
einstreifige Wirtschaftswege
(ungebundene Befestigung)



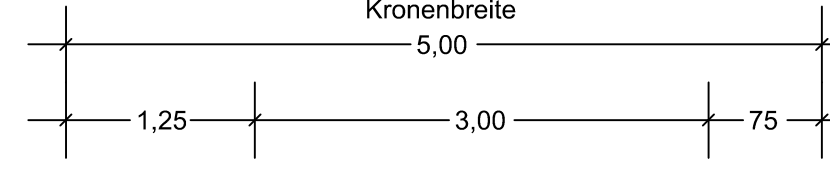
BAB-Einschnittsböschung



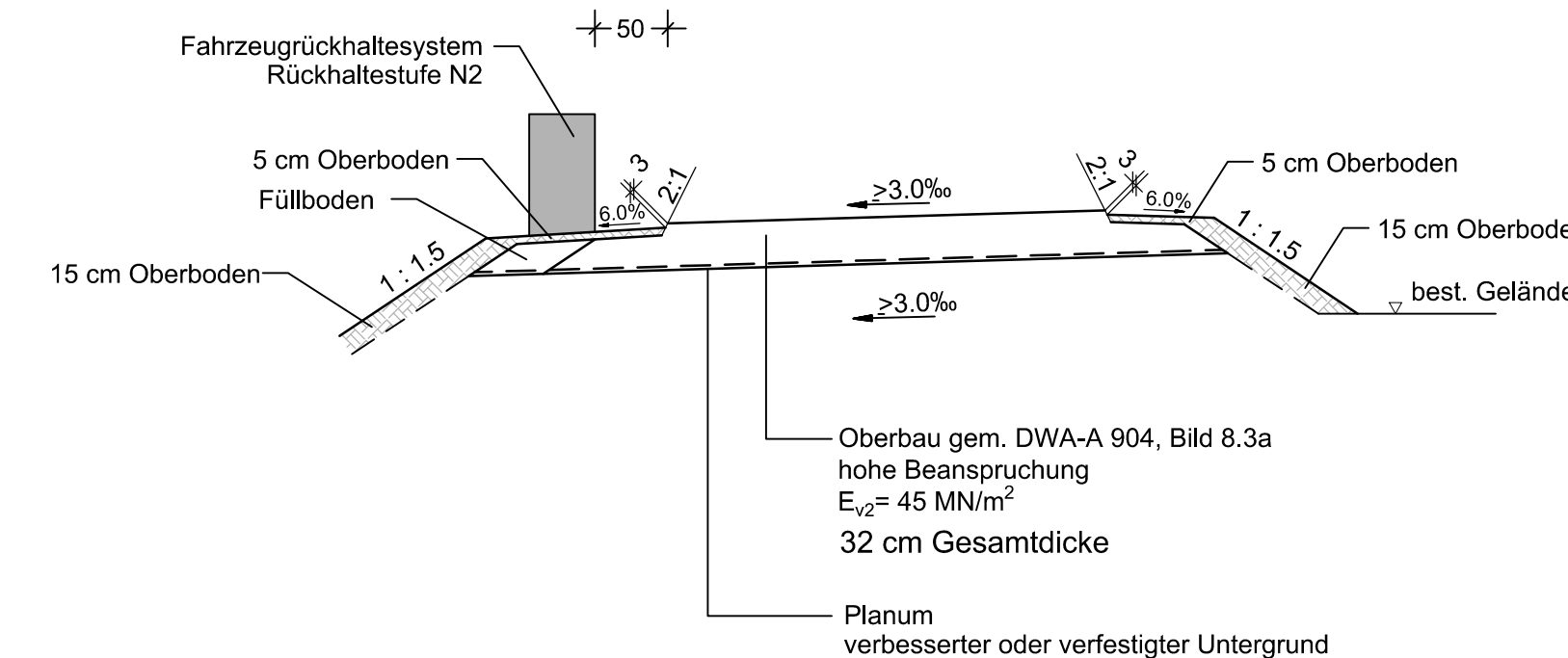
Schönbachweg
Zufahrt P+M Parkplatz



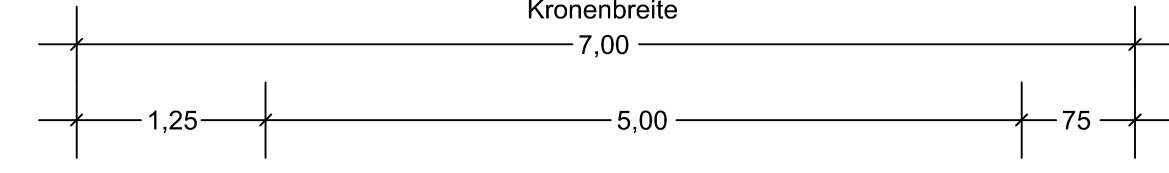
Einstreifige Wirtschaftswege
(gebundene Befestigung)



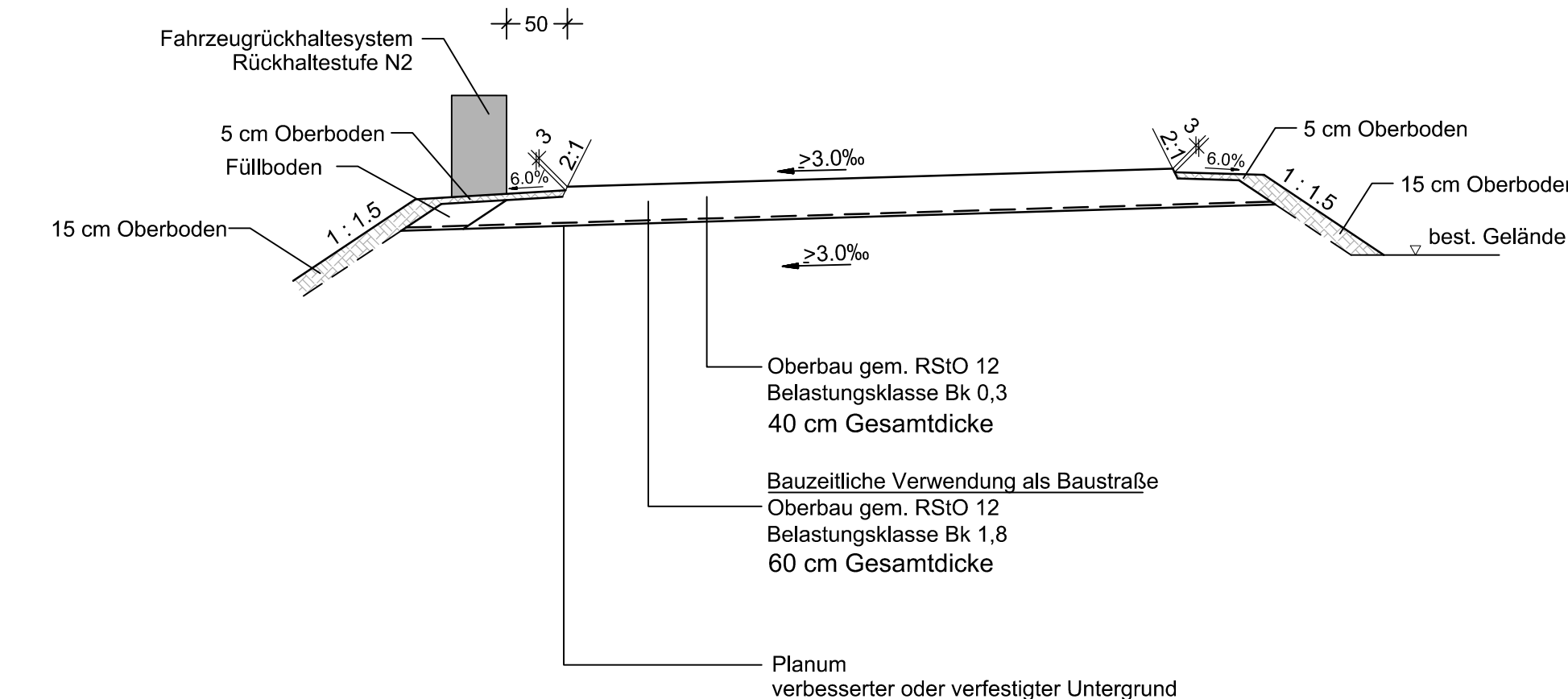
Dammhöhe h > 2.00m



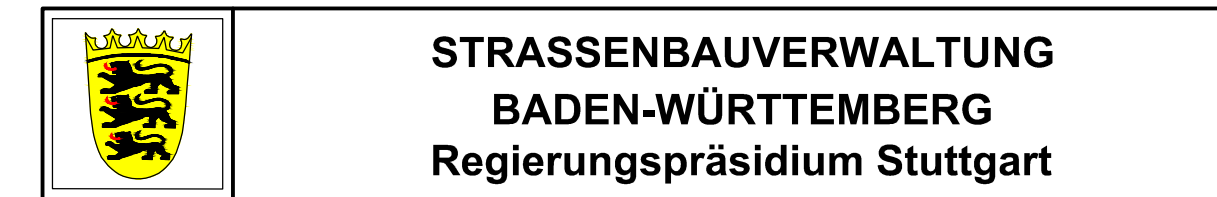
Betriebswege
(gebundene Befestigung)



Dammhöhe h > 2.00m



BUNG Ingenieure AG HEIDELBERG 69126 Heidelberg Englerstraße 4 69004 Heidelberg Postfach 101420 Tel.: 06221 / 305-0 Fax.: 06221 / 305-220 Zimmermann.Udo@BUNG-AG.de Heidelberg, den 02.05.2005gez. Kohlmann	BUNG Beratende Ingenieure	13947 bearbeitet gezeichnet geprüft geprüft: gez. Zimmermann Heidelberg, den 02.05.2005	Datum März 2005 März 2005 März 2005 Heidelberg, den 02.05.2005	Zeichen zsk srs
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------	-----------------------



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
a	bit. Befestigung Schönbachweg	April 05	ktd
c	Anpassung der Regelquerschnitte an aktuelle Richtlinien	Dez. 2015	geu/boj

PROJIS - Nummer					Straßenplan Nr.				
Land	Jahr	laufende Nummer	VKE	Vertrag					
08	90	0515	0001	0014	c				

	von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
Anfangsstation	7423056	7423026	3382
Endstation	7423030	7424027	4978

Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg		Unterlage 6	
Straße: A 8 Karlsruhe - München		Blatt Nr. 7c	
Streckenabschnitt: Mühlhausen - Hohenstadt		Datum	Zeichen
BAB A8 6 streifiger Ausbau Bau-km 10+900 - 18+478 Planfeststellung 2. Planänderung		bearbeitet	
		geprüft	
aufgestellt: Regierungspräsidium Stuttgart Abt. 4 Straßenwesen und Verkehr Ref. 44 Straßenplanung Stuttgart, den 22.11.2016		Regelquerschnitt: Deckblatt Wirtschaftswege, Betriebswege Maßstab: 1 : 50	