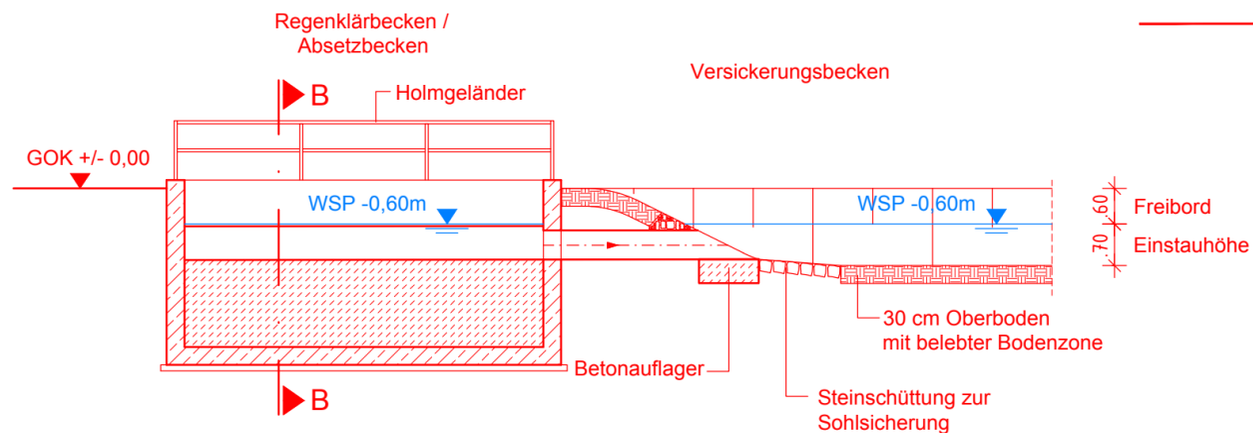


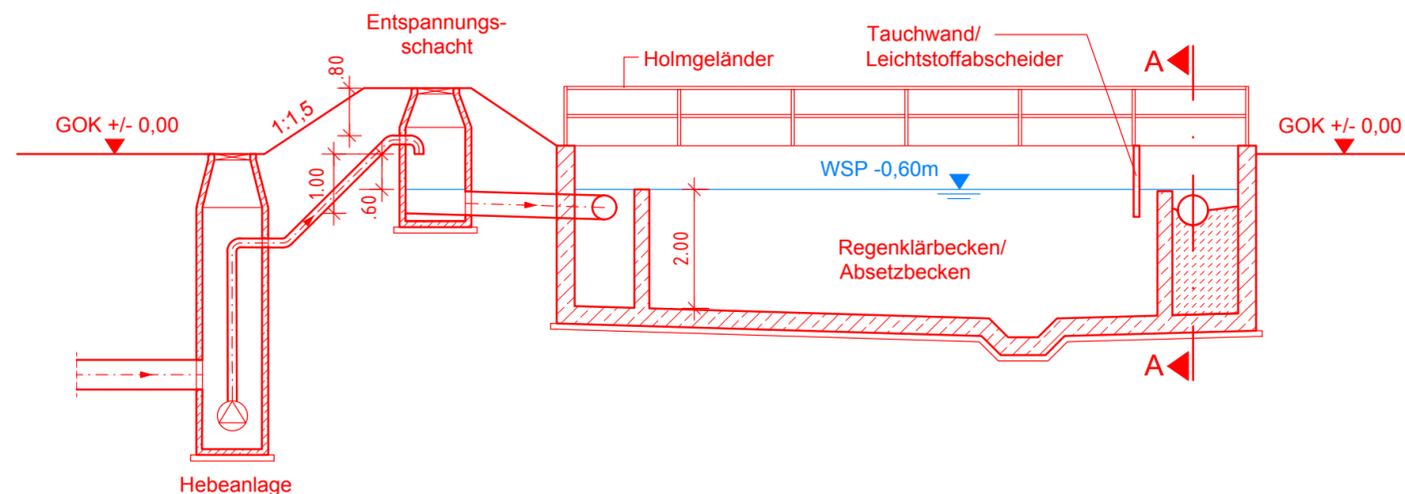
Schnitt A-A M 1:100



Legende

Planung (zur Planfeststellung beantragt)

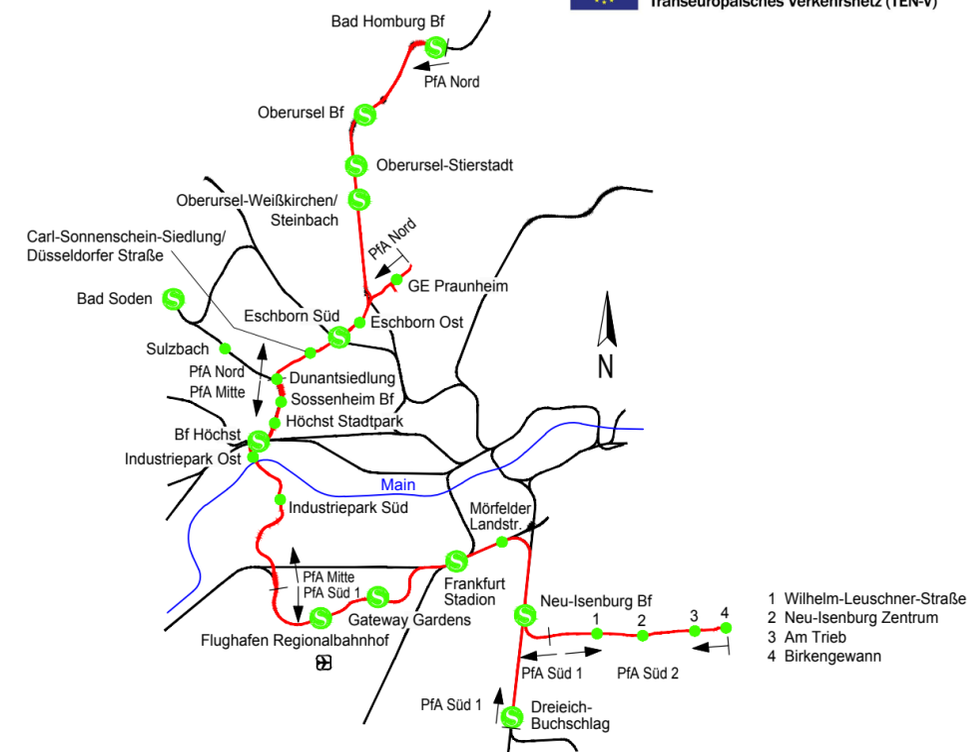
Schnitt B-B M 1:100



Entwässerungsanlage	GOK [müNN]	GW-Stand [müNN]	Sohlhöhe Versickerungsbecken [müNN]	Volumen Klärbecken [m³]	Volumen Versickerungsbecken [m³]
Regenklär- und Versickerungsbecken Forsthauskurve an der EÜ Isneburger Schneise	113,97	< 99	112,67	420	96
Regenklär- und Versickerungsbecken Kreuzungsbauwerk Bf Neu-Isenburg	117,57	< 100	116,27	280	70

Regionaltangente West / PfA Süd 1

Von der Europäischen Union kofinanziert
Transeuropäisches Verkehrsnetz (TEN-V)



Lagesystem: DB_REF		Höhensystem: DB_REF (DHHN92)	
	Datum	Name	
bearb.	23.05.2019	Jdh	
gez.	23.05.2019	Ap	
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum	Name
		gepr.	23.05.2019
			Lzp

Genehmigungsplanung

<p>Vorhabenträger</p> <p>RTW Planungsgesellschaft mbH Stiftstraße 9-17 60313 Frankfurt</p>	<p>Planverfasser</p> <p>PGRTW</p> <p>Planungsgemeinschaft RTW Geschäftsführung c/o Schüßler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindleystraße 11 60314 Frankfurt</p>		
Frankfurt/M, den 23.05.2019	gez. Horst Amann	Frankfurt/M, den 23.05.2019	gez. i.A. P. Lutz

Maßstab	1:100	Längsschnitt Schematische Darstellung Regenklärbecken (Beton) und Versickerungsbecken	Anlage	16.19.1
Format	297 x 590 mm		Blatt	001
			Ausgabe vom	23.05.2019

Planaufsteller	Phase	Gewerk	Planart	PSP-Code	lfd. Nr.	Index	Format
SWE	4	OV	EW	03_03_03_000	001	-	.pdf