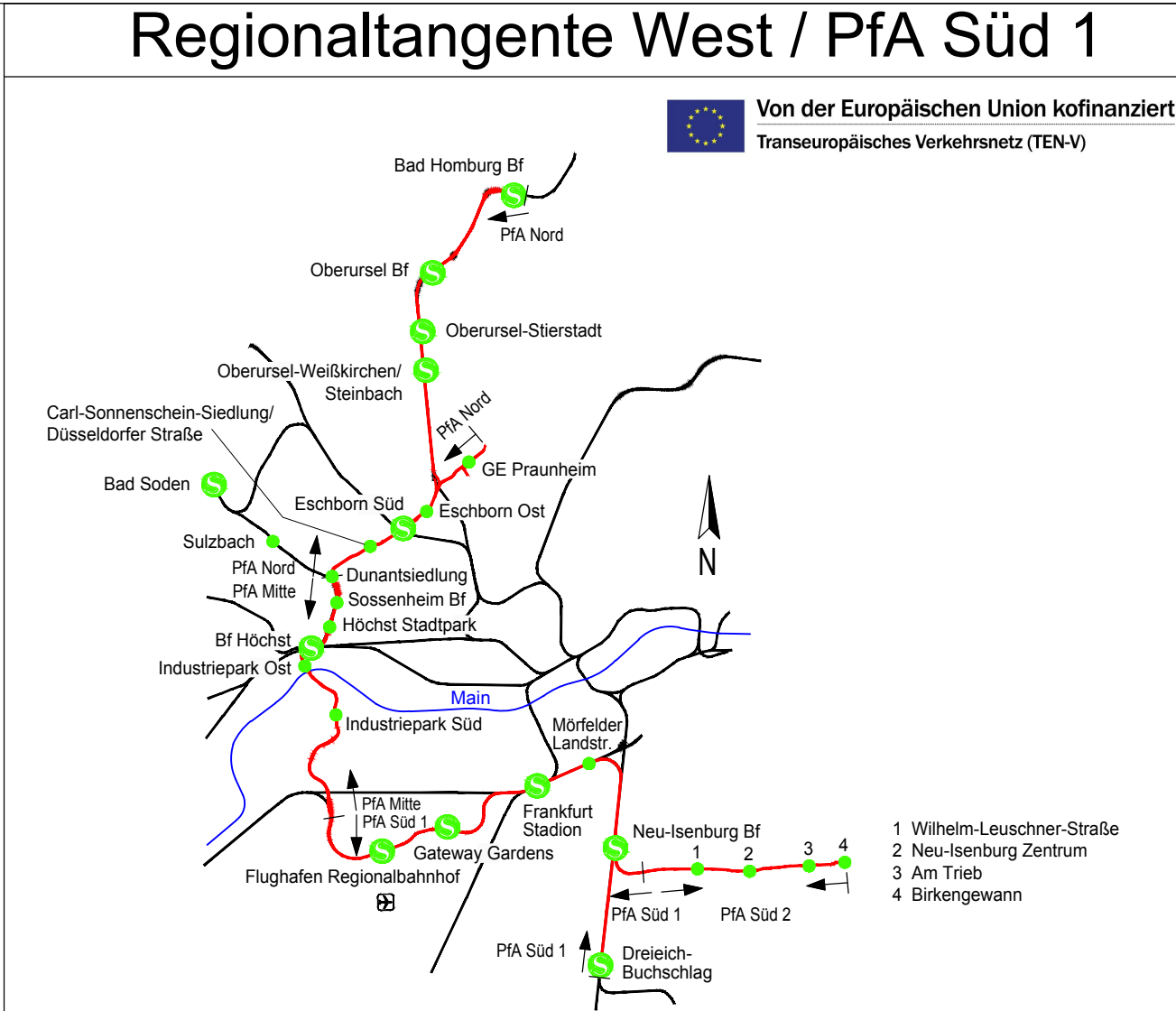



Entwässerungsanlage	GOK [müNN]	GW-Stand [müNN]	Sohlhöhe Versickerungsbecken [müNN]	Volumen Klärbecken [m³]	Volumen Versickerungsbecken [m³]
Regenklär- und Versickerungsbecken Forsthauskurve an der EÜ Isneburger Schneise	113,97	< 99	112,67	420	96
Regenklär- und Versickerungsbecken Kreuzungsbauwerk Bf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



				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







RTW Planungsgesellschaft mbH  
Stiftstraße 9-17  
60313 Frankfurt

Frankfurt/M, den 23.05.2019

gez. Horst Amann

Planverfasser





Planungsgemeinschaft RTW  
Geschäftsführung  
c/o Schüler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH  
Lindleystraße 11  
60314 Frankfurt

Frankfurt/M, den 23.05.2019

gez. i.A. P. Lutz

Maßstab

1:100

Format

297 x 590 mm

Längsschnitt

Schematische Darstellung

Regenklärbecken (Beton)

und Versickerungsbecken

Anlage

16.19.1

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

P:\02\_TM\1105\Pro\1105-13-002-RTW-Lph3-4\090-Plaene\092-CAD\020-Genehmigungsplanung\Entwässerung\Versickerbecken\VERSICKERBECKEN.dwg