

Legende:


geplante Trasse RTW (Neubau)

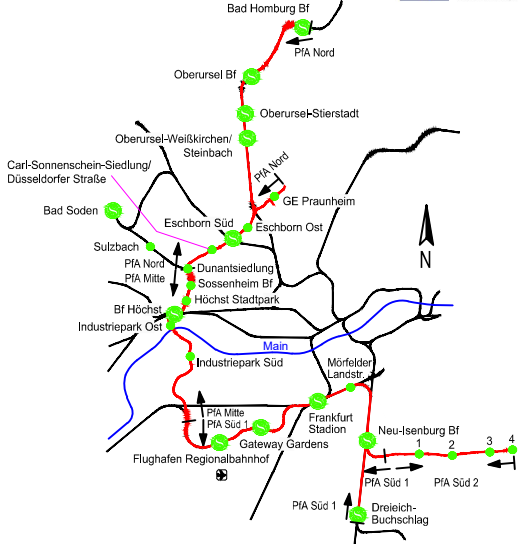
Überschwemmungsgebiete nach HWG

Strommasten Amprion

Regionaltangente West / PfA Mitte

1. Änderung

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



1 Wilhelm-Leuschner-Straße

2 Neu-Isenburg Zentrum


3 Am Trieb

4 Birkenweg

				Lagesystem:	ETRS89 UTM-32N	
				Höhenystem:	DHHN.92	
				Datum		Name
A	Strommasten Amprion ergänzt	Nov. 2022	Not	bearb.	Nov. 2022	Not
0	Antragsfassung	Aug. 2020	Not	gez.	Aug. 2020	See
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum	Name	gepr.	Nov. 2022	Kae


Genehmigungsplanung

Vorhabenträger



RTW Planungsgesellschaft mbH
Stiftstraße 9-17
60313 Frankfurt

Planverfasser



BGS UMWELT
Brandt Gerdes Sitzmann Umweltplanung GmbH
Tel (0 61 51) 94 56-0 • Fax (0 61 51) 94 56 80
www.bgs Umwelt.de • info@bgs Umwelt.de
An der Eschollmühle 28 • D-64297 Darmstadt

Frankfurt/M., den

Darmstadt, August 2020

Maßstab	Projekt	Anlage 18.1.6.2a					
1:2.000	Regionaltangente West PFA Mitte						
Format A3	Planbezeichnung	Datum					
	Detailansicht Überschwemmungsgebiet Sülzbach	5269-142.dwg					
Ausgabe vom August 2020							
Planverfasser	Phase	Gewerk	Planart	PSP-Code	lfd. Nr.	Index	Format
BGS	-	HY	HG	03_03_000	013	A	A3