

Legende

- Variante 1: Praunheim, RegFNP

Variante 2: Praunheim, RegFNP gestreckt

Variante 3: Praunheim, Umfahrung Brunnen

Variante 4: Praunheim, BAB A5 Ost

Variante 5: Eschborn, BAB A5 West (Vorzugsvariante)

Variante 6: Eschborn, BAB A5 West Bündelung

Variante 7: Eschborn, BAB A5 West enge Bündelung

Variante 8: Vorschlag Landwirte (Tunnel mit Umsteigebahnhof Praunheim)

Variante 9: Vorschlag Landwirte (Trassenführung Eschborn)

Brunnen (Wasserschutzgebiet Zone I) (nachrichtlich)

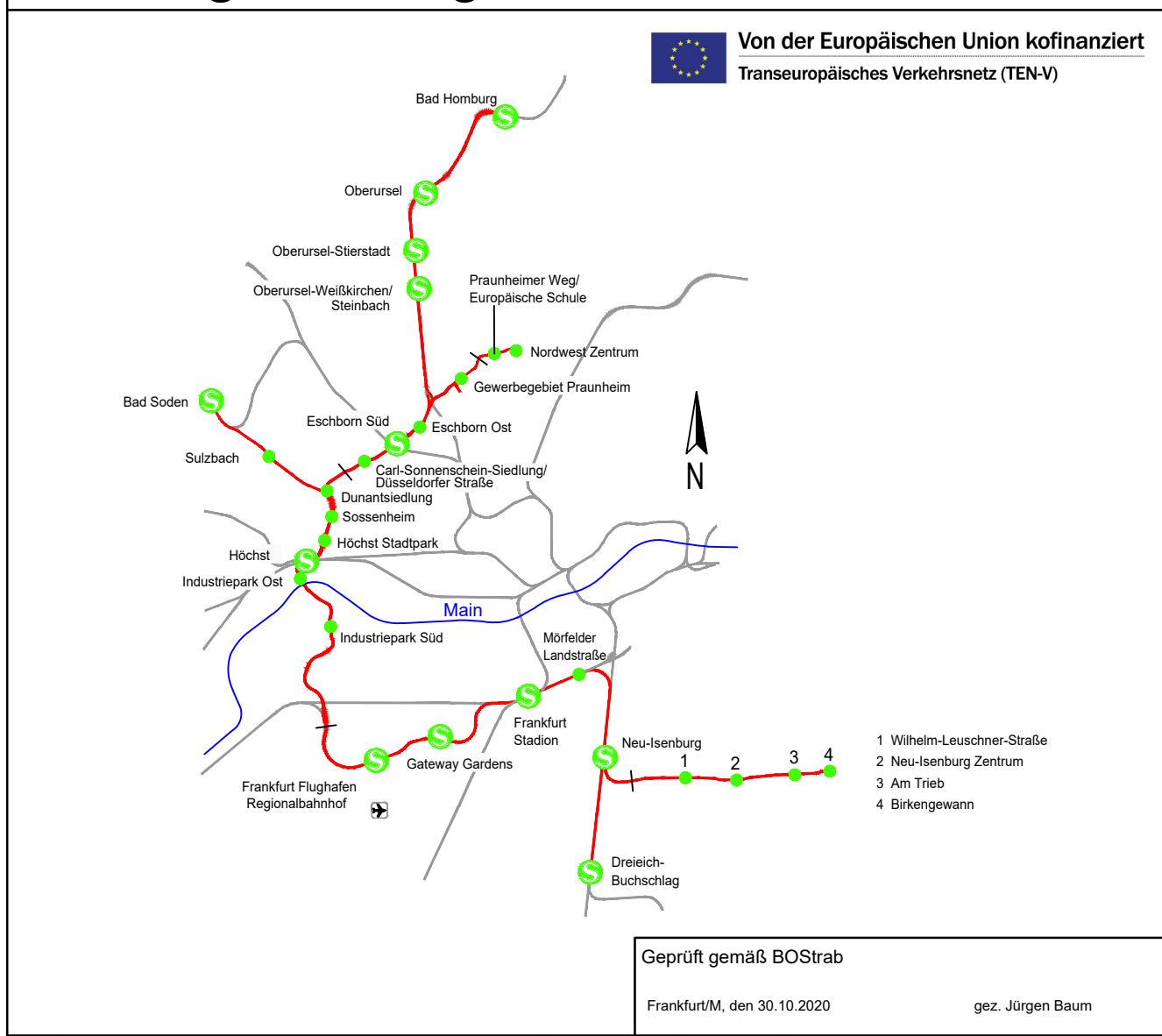
Grenze Wasserschutzgebiet Zone II (nachrichtlich)

Schutzstreifen um Freileitungen inklusive Maststandort (nachrichtlich)
- 

Luftbild: Hessisches Landesamt für Bodenmanagement und Geoinformation Stand 05/2016  
Befliegung 08/2012 und 08/2015

1. Änderung

Regionaltangente West / PfA Nord



				Lagesystem:	DB_REF
				Höhensystem:	DB_REF (DHHN92)
				Datum	Name
a	1. Änderung im Verfahren	23.10.2020	TM	bearb.	23.10.2020 SW
0	Antragsfassung	19.12.2017	TM	gez.	23.10.2020 XY
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum	Name	gepr.	23.10.2020 TM

Genehmigungsplanung

Vorhabenträger		Planverfasser			
<div><div><div></div><div>RTW</div><div>REGIONALTANGENTE WEST</div><div>RTW Planungsgesellschaft mbH</div><div>Stiftstraße 9-17</div><div>60313 Frankfurt</div></div></div>		<div><div><div></div><div>Schüler-Plan</div><div>ingenieurgesellschaft mbH</div><div>SWECO</div><div>DB</div><div>DB E&amp;C GmbH</div></div><div><div><div></div><div>PGRTW</div><div>Planungsgemeinschaft RTW</div><div>Geschäftsführung</div><div>c/o Schüler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH</div><div>Lindleystraße 11</div><div>60314 Frankfurt</div></div></div></div>			
Frankfurt/M, den 30.10.2020		gez. Horst Amann		Frankfurt/M, den 30.10.2020	
				gez. I.A. Thorsten Meyer	
Maßstab	1:5000	Variantenübersicht Praunheim / Eschborn Ost		Anlage	3.2a
Format	800x500 mm			Blatt	002
Ausgabe vom 30.10.2020					
Planaufsteller	-	Phase	-	Gewerk	-
SPi	-	4	-	VU	-
Planart	-	UP	-	PSP-Code	-
	-		-	01_00_00_000	-
	-		-	Id. Nr.	-
	-		-	002	-
	-		-	Index	-
	-		-	Format	-
	-		-	.pdf	-