

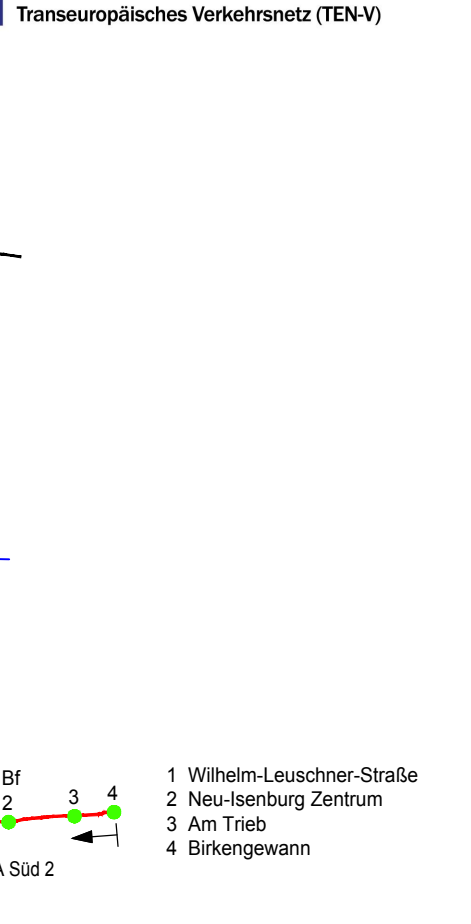
- Leitungstrassen siehe Anlage 17

- Oberleitung schematisch dargestellt.

Bauart:	Stahlbeton, Stahlverbund
Bauhöhe:	2,86 m
Stützweite (x)	38,83 m
Lichte Weite zw. Widerlagern (⊥)	36,52 m
Lichte Höhe	≥8,70 m
Kreuzungswinkel	—

Lastbild: LM 71, $\alpha = 1,0$
 Entwurfsgeschwindigkeit: $v_{\max} \leq 100 \text{ km/h}$
 Lichttraumprofil: GC nach M 800.0130

 Von der Europäischen Union kofinanziert



Genehmigungsplanung

Planverfasser	Schüler-Plan		
---------------	--	---	---



Frankfurt/M., den 23.05.2019	gez. Horst Amann	Frankfurt/M., den 23.05.2019	gez. i.A. P. Lutz
------------------------------	------------------	------------------------------	-------------------

Maßstab 1 : 200	Bauwerksplan	Anlage 13.6
--------------------	--------------	-------------

1:100	EU Gleisdreieck Stadion	Architekt: 19.0
Format		Blatt: 22.1

841 x 1189 mm	Blatt	001
	Ausgabe vom	23.05.2019

Planaufsteller	-	Phase	-	Gewerk	-	Planart	-	PSP-Code	-	Bl. Nr.	-	Index	Format
SWL	-	4	-	KI	-	BU	-	03_04_01_011	-	001	-	_	pdf