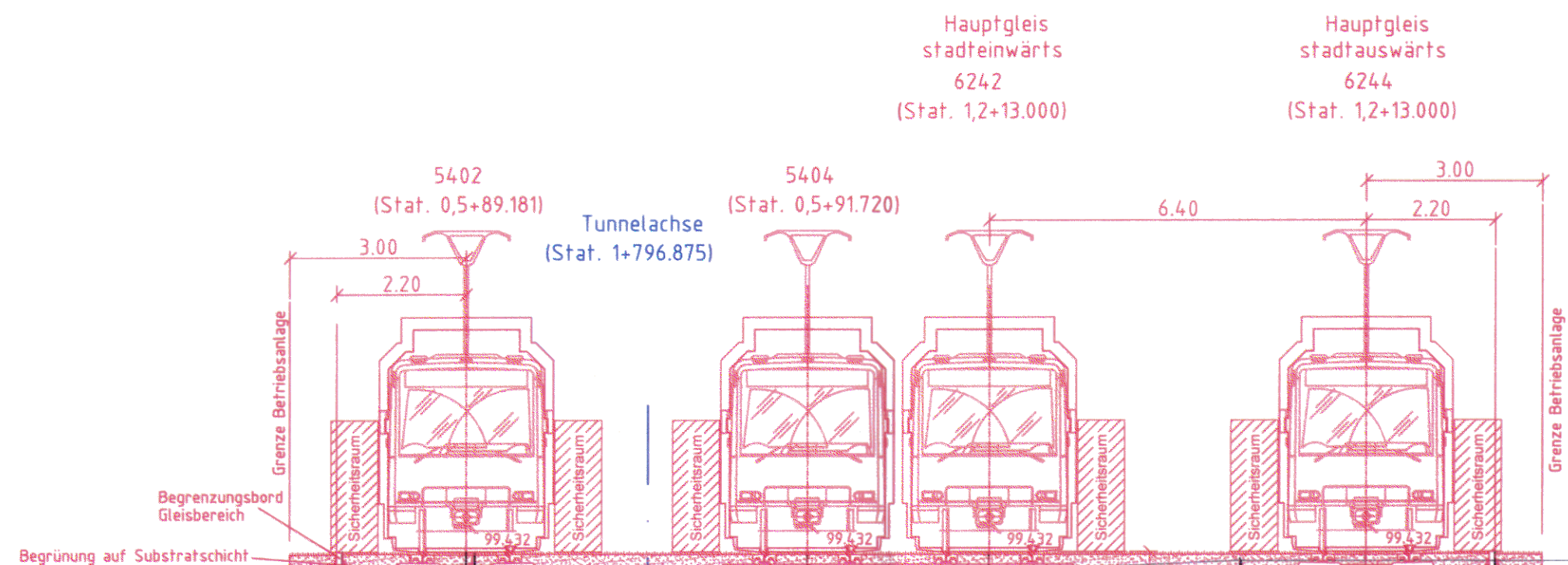


Querprofil 2
Stat. 1,2+13.000

Lichtraumprofil (VGF)



	Tunnelaußenkante				Tunneloberkante												Tunnelaußenkante			
	HGW=96,10 m NHN																HGW=96,10 m NHN			
SO-Höhe					99.432	99.432	98.922	99.432	99.432						99.432	99.442				
Geländehöhe	99.141	99.143	99.146	99.144					99.071	99.061							99.268	99.292	99.275	
Achsabstand	26.118	24.902	24.277	23.380	21.118															

PLANÄNDERUNG

Nr.:	Art der Änderung:	Datum:	Zeichen:
------	-------------------	--------	----------

Entwurfsbearbeitung:
Stadtbahn Tunnel Riederwald

Grontmij GmbH - Schüler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH

Grontmij
Grontmij GmbH
Hanauer Landstraße 135-137
60314 Frankfurt am Main
Tel.: 069-959 21-0
Fax: 069-959 21-204

Schüler-Plan
Ingenieurgesellschaft mbH
Lindleystraße 11
60314 Frankfurt am Main
Tel.: 069-96 88 57-0
Fax: 069-968857-99

bearbeitet: Sept. 2017 Böhlecke
gezeichnet: Sept. 2017 Enke
geprüft: Sept. 2017 gez. Lutz

Hessen Mobil
Straßen- und Verkehrsmanagement

HESSEN

Unterlage Nr.: 16.2
Blatt Nr.: 11
Hessen ID: 03712

Datum: Zeichen:

Planänderung Tunnel einschließlich
AD Erlenbruch, Obere Ebene und Lärmschutz

Straße: A 66, Frankfurt a. M. - Hanau
Teilabschnitt: Tunnel Riederwald
einschl. AD Erlenbruch und AS Borsigallee
Beginn: zw. NK 5818 119 u. NK 5818 126
Ende: zw. NK - u. NK 5818 056

bearbeitet:
gezeichnet:
geprüft: Sept. 2017 Christen

Stadtbahn Endzustand
Querprofil 2, Stat. 1,2+13
Strecke 6200 und 5400
Maßstab: 1 : 100

Nachrichtlich Planfestgestellte
Unterlage Nr. 25
zum
Planfeststellungsbeschluss
vom 18.12.2019
Gz. VII-1 - 61-k-04 # 2.054g
Wiesbaden, den 19.12.2019
Hessisches Ministerium
für Wirtschaft, Energie, Verkehr
und Wohnen
im Auftrag
Vincenzi, Baudirektor

Geprüft:
Wiesbaden, den 24.10.2017
Hessen Mobil
- Dezernat Steuerung Planung -
i. A. gez. Dr. Thomas Novotny
Dezernent

Genehmigt:
Frankfurt, den 30.10.2017
Hessen Mobil
- Dezernat Planung und Bau Riederwaldtunnel -
i. A. gez. Jürgen Semmler
Dezernent

H:\1105-14-018_Riederwaldtunnel\Variante-2A\02-Planänderungsverfahren\Querprofile.dwg_QP_1-213