

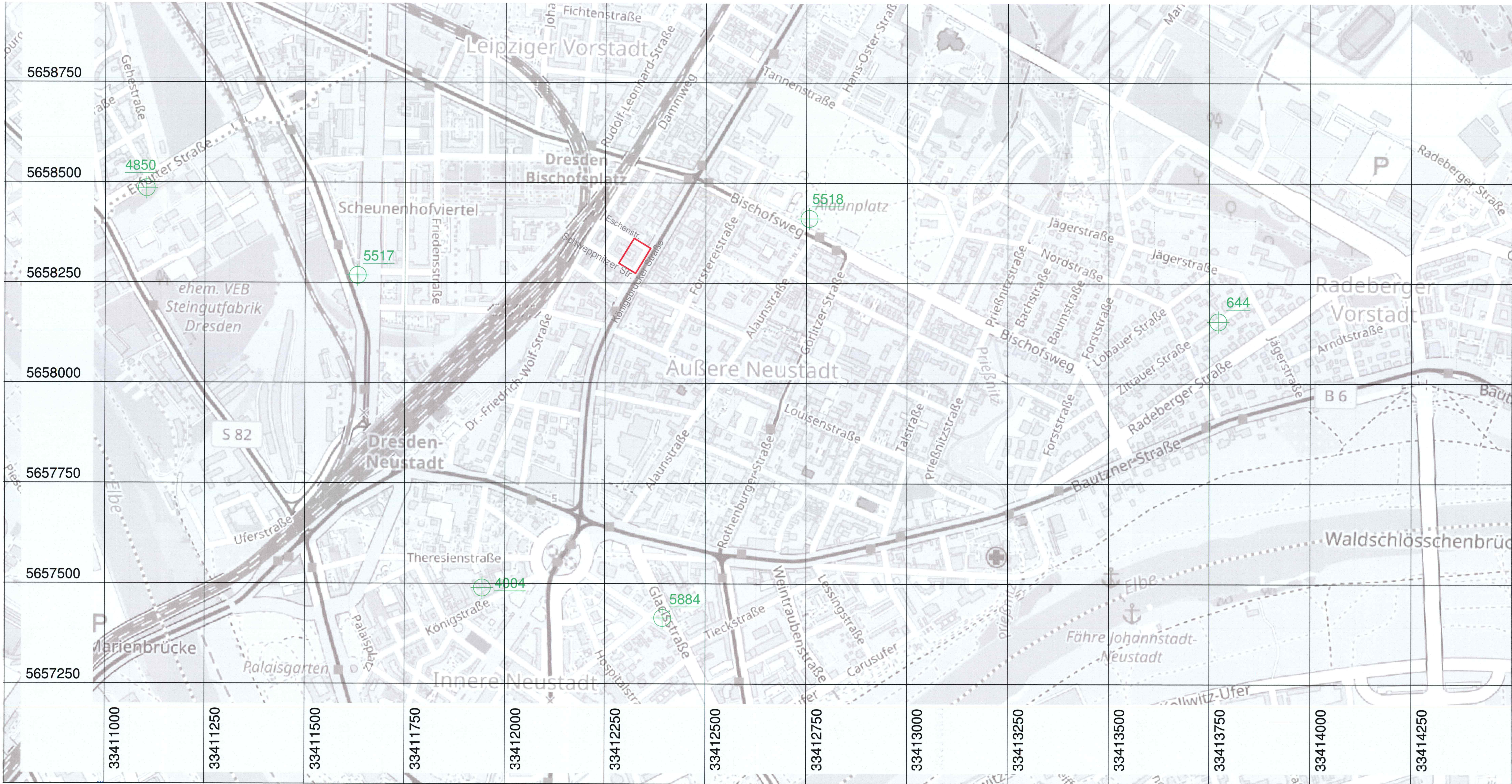


Grundlage:
© OpenStreetMap- Mitwirkende, 12/ 2017

Legende:
 Baumaßnahme

Höhenbezug: DHHN92 in mNNH		Lagebezug: RD 83			
Zur Bauausführung freigegeben		Änderungen			
Entwurfsverfasser:		Index	Datum	Änderung	Name
Datum		Unterschrift			
Bauherr/Bauherrenvertreter:					
31.05.2018					
Datum		Unterschrift			
Auftragnehmer:					
		GIP Grundwasser-Ingenieurbau-Planung GmbH Dresden Meraner Straße 10 01217 Dresden			
Objekt:		Gleichrichterunterwerk Königsbrücker Straße Dresden			
Teilvorhaben:		GWA			
Leistungsstufe:		FESTSTELLUNGSENTWURF			
Darstellung:		Bestandsunterlagen Gleichrichterunterwerk Grundrisse UG und EG			
Auftraggeber:		OBERMEYER Planen + Beraten GmbH Eberswalder Straße 1 01097 Dresden			
	Datum	Name / Abt.	Nr. der Zeichnung	Maßstab	
bearbeitet	2017-12-18	Kaltschmidt	1	o.M.	
gezeichnet	2017-12-18	Herre			
geprüft	2017-12-18	Luckner			
Dresden, den 18-12-2017					
Vervielfältigung nur mit Genehmigung des Auftraggebers.					





Hinweis:
Kartengrundlage: © OpenStreetMap- Mitwirkende, 12/ 2017

Legende:

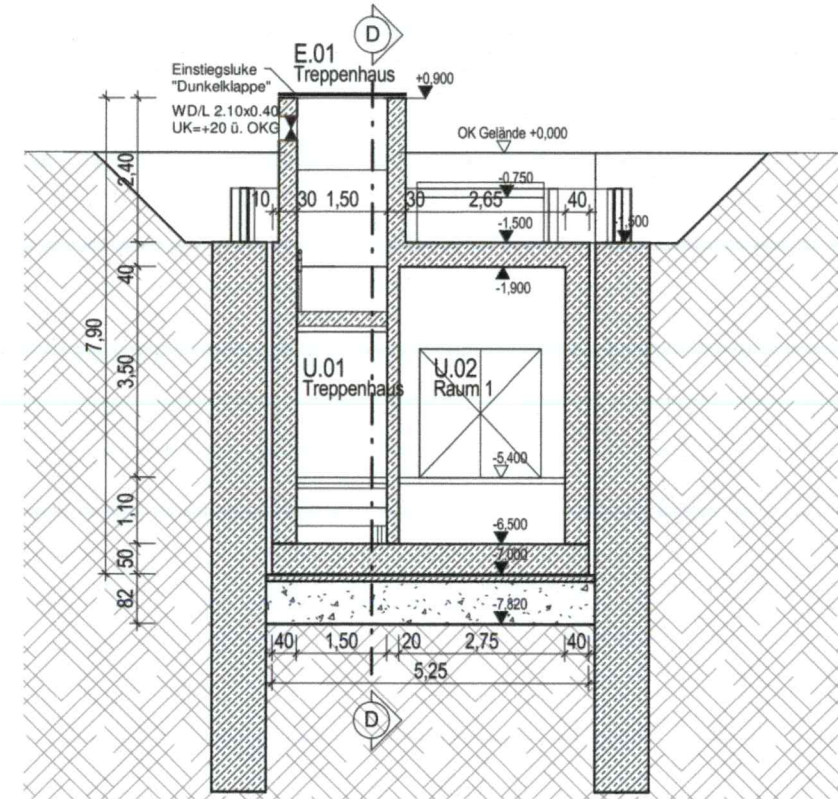
Baumaßnahme

4850

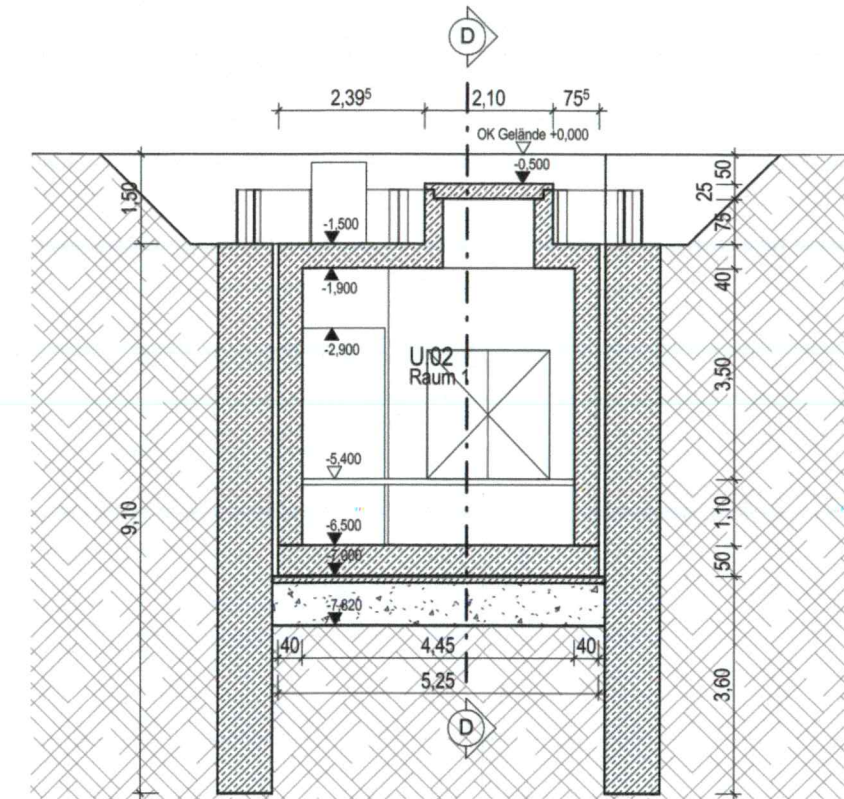
Grundwassermessstelle, (Daten online auf <http://www.dresden.de/grundwasserstände> abrufbar),
Lage grafisch aus Themenstadtplan übernommen

Höhenbezug: DHHN92 in mNHN		Lagebezug: ETRS89		
Zur Bauausführung freigegeben		Änderungen		
Entwurfsverfasser:	Index	Datum	Änderung	Name
Datum		Unterschrift		
Bauherr/Bauherrenvertreter:				
31.05.2018				
Datum		Unterschrift		
Auftragnehmer:				
GIP Grundwasser-Ingenieurbau-Planung GmbH Dresden Meraner Straße 10 01217 Dresden				
				
Objekt:				
Gleichrichterunterwerk Königsbrücker Straße Dresden				
Teilvorhaben:				
GWA				
Leistungsstufe:				
FESTSTELLUNGSENTWURF				
Darstellung:				
Übersichtslageplan Grundwassermessstellen				
Auftraggeber:				
OBERMEYER Planen + Beraten GmbH Eberswalder Straße 1 01097 Dresden				
				
	Datum	Name / Abt.	Nr. der Zeichnung	Maßstab
bearbeitet	2017-12-18	Kaltschmidt		
gezeichnet	2017-12-18	Herre		
geprüft	2017-12-18	Luckner	2	1:2.000
Dresden, den 18-12-2017				
Vervielfältigung nur mit Genehmigung des Auftraggebers.				

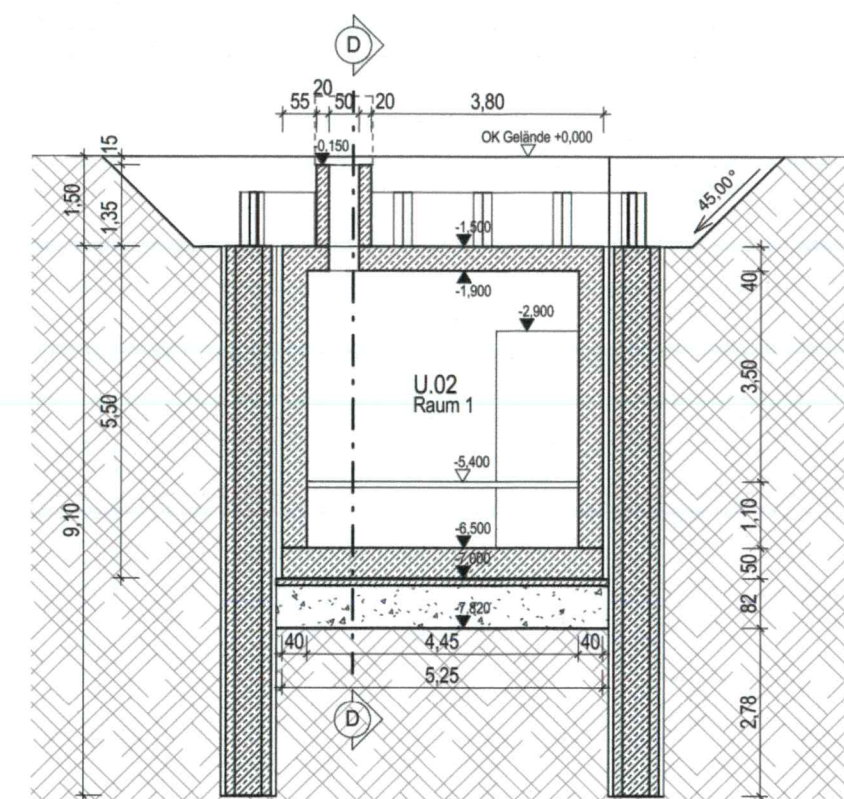
VERVIELFÄLTIGUNGEN, WEITERGABE AN DRITTE, VERWERTUNG UND MITTEILUNG
DES INHALTS ODER ANDERE NUTZUNG DIESES KONSTRUKTIONSDOKUMENTES SIND
OHNE AUSDRÜCKLICHE GENEHMIGUNG NICHT GESTÄTTET. ZUWIEDERHANDLUNG
VERPFLICHTET ZU SCHADENSERSATZ. ALLE RECHTE FÜR DEN FALL DER PATENT-
TEILUNG ODER GEBRAUCHSMUSTERRECHTUNG SIND DEM ERSTELLER VORBEHALTEN.



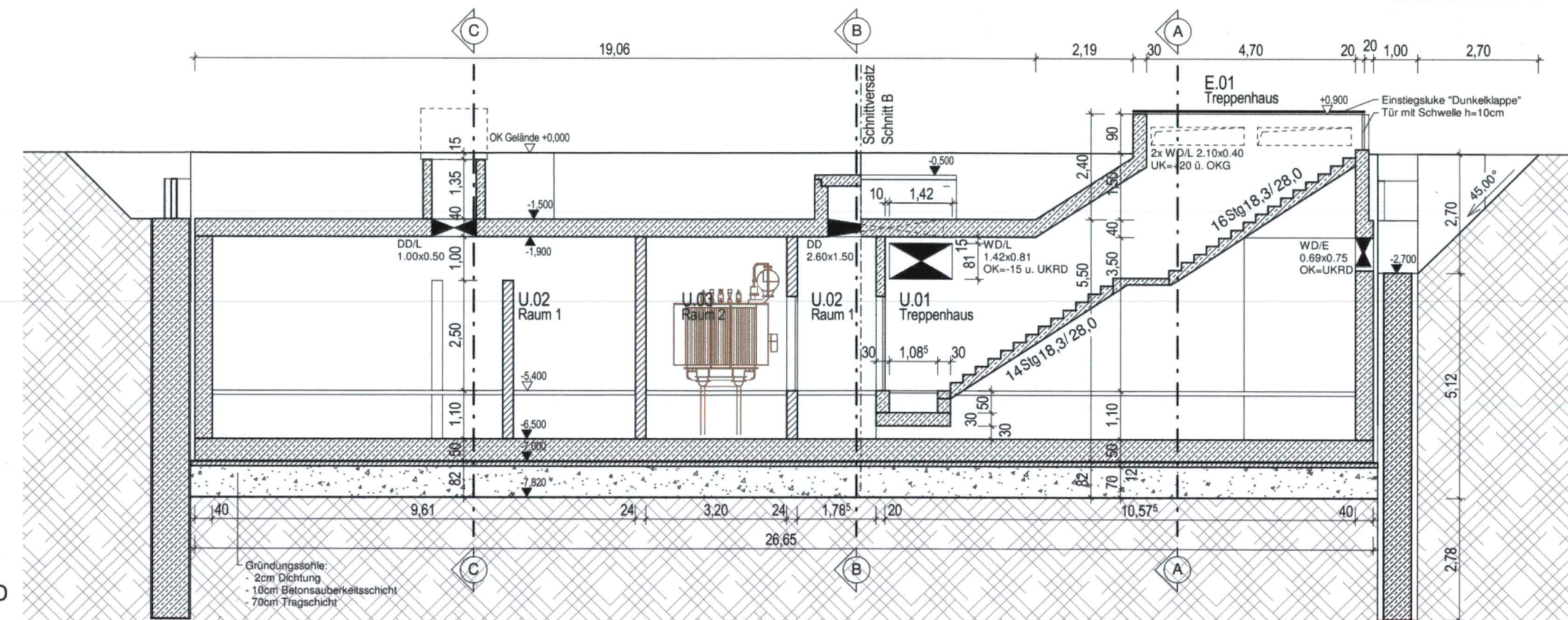
Querschnitt A-A



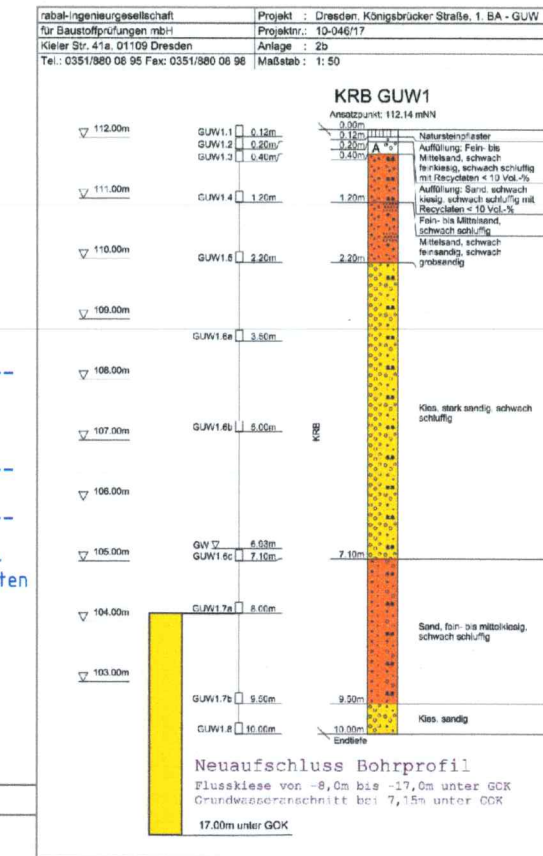
Querschnitt B-B



Querschnitt C-C



Längsschnitt D-D



Pfahlschle
-12.4
GW-Stauer (gem. Stadtmodell)
-18.04 (94.1 mNHN)

OBERMEYER
PLANEN + BERATEN GmbH

Niederlassung Dresden
01097 Dresden
Eberswalder Straße 1
Tel.: 0351 / 80 89 300
Fax: 0351 / 80 89 333

bearbeitet Oktober 2017 Gerloff
gezeichnet Oktober 2017 Hoffbauer
geprüft Oktober 2017 Kobylinski

Projekt-Nr. 16659

Landeshauptstadt Dresden
Geschäftsbereich
Stadtentwicklung
Bau, Verkehr und Liegenschaften
Straßen- und Tiefbauamt
Tel.: 0351 7 4880

DVB
Dresdner Verkehrsbetriebe AG
Center Infrastruktur
Engineering
Tel.: 0351/857-2136

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Landeshauptstadt Dresden
Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften
Straßen- und Tiefbauamt

Unterlage / Blatt-Nr.: 16.6 / 2
Gleichrichterunterwerk
Schnitte A-A bis D-D

B 97 / Bau-km 0+000 - 1+465
PROJIS-Nr.: Maßstab: 1:50

Königsbrücker Straße (Süd)
zwischen Albertplatz und Stauffenbergallee

aufgestellt:
Straßen- und Tiefbauamt
Dresden, den

Prof. Reinhard Koettitz
Amtsleiter Straßen- und Tiefbauamt

Grundlage:

- Schnitte U16.6_GUW_2.pdf, OBERMEYER Planen + Beraten GmbH
- Baugrunduntersuchung Anlage 2b, rabal-Ingenieurgesellschaft für Baustoffprüfung mbH
- UK Pfahlschle gem. Info Hr. Gerloff vom 14.12.17
- Wasserspiegel GWMS 5518, siehe Anhang A1

Höhenbezug: DHHN92 in mNHN Lagebezug: RD 83

Zur Bauausführung freigegeben

Änderungen

Entwurfsverfasser:	Index	Datum	Änderung	Name

Datum Unterschrift

Bauherr/Bauherrenvertreter:

31.05.2018
Datum Unterschrift

Auftragnehmer:
GIP Grundwasser-Ingenieurbau-
Planung GmbH Dresden
Meraner Straße 10
01217 Dresden

Objekt:
Gleichrichterunterwerk
Königsbrücker Straße Dresden
GWA

Teilvorhaben:

Leistungsstufe: FESTSTELLUNGSENTWURF

Darstellung:
Bestandsunterlagen
Gleichrichterunterwerk
Schnitte A-A bis D-D

Auftraggeber:
OBERMEYER Planen + Beraten GmbH
Eberswalder Straße 1
01097 Dresden

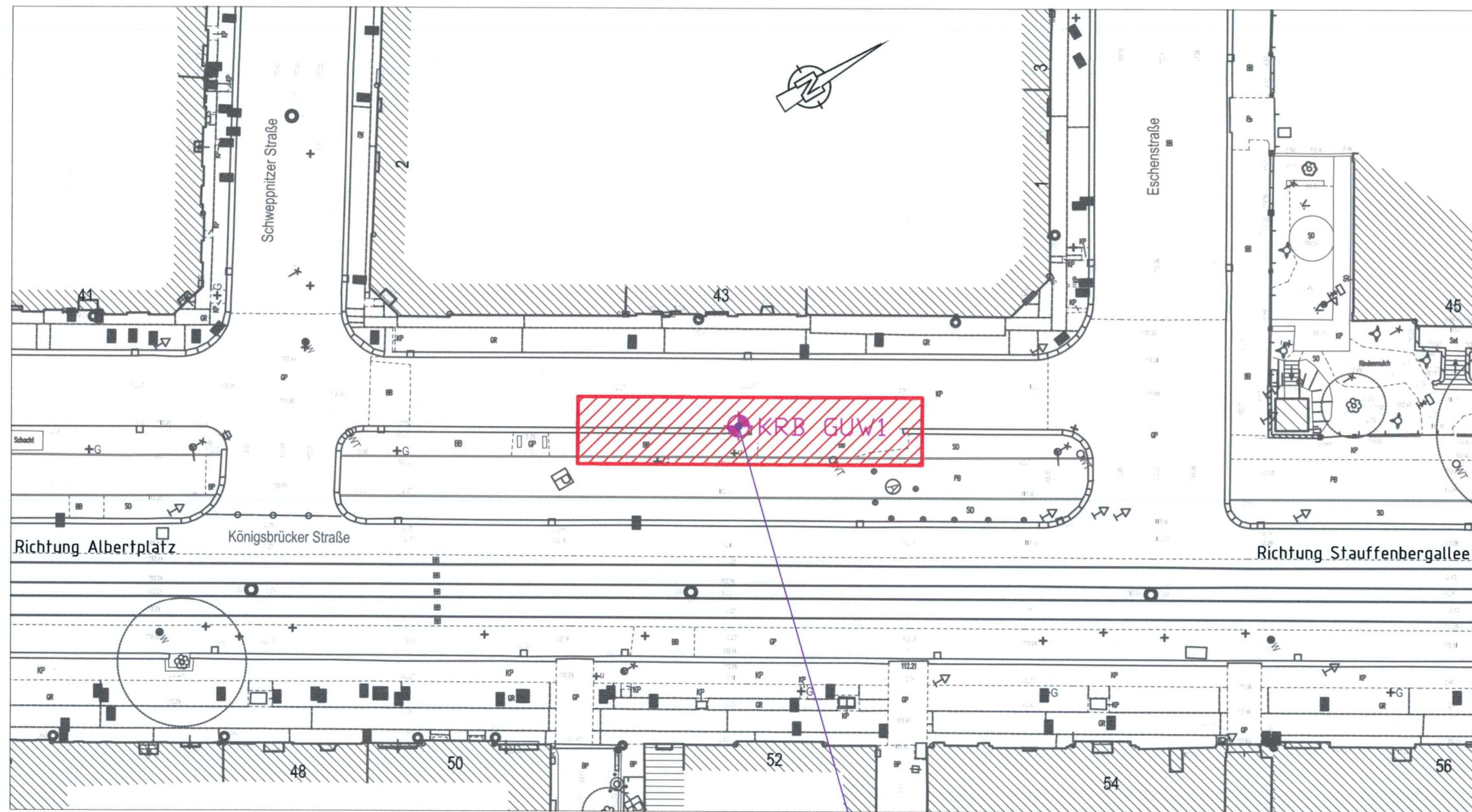
	Datum	Name / Abt.	Nr. der Zeichnung	Maßstab
bearbeitet	2017-12-18	Kaltschmidt	3.3	o.M.
gezeichnet	2017-12-18	Herre		
geprüft	2017-12-18	Luckner		

Dresden, den 18-12-2017

Vervielfältigung nur mit Genehmigung des Auftraggebers.

Datei: P17_035_K_3ff_2017-12-19.dwg Projekt: GIP 17_035_GWA_Königsbrücker_DD





Baugrundprofil vgl. Zeichn.-Nr. 3.3 und
Baugrunduntersuchung Anlage 1.6, 2b

rabal - Ingenieurgesellschaft für Baustoffprüfungen mbH
Kieler Straße 41a
01109 Dresden

Auftraggeber:
Landeshauptstadt Dresden
Straßen- und Tiefbauamt

UB-Nr.: 10-046/17

Maßstab:
1:500

Projekt:
Dresden, Königsbrücker Straße,
1. BA, zwischen Albertplatz
und Stauffenbergallee
Teilbereich: GUW Eschenstraße

Anlage: 1.6

Lage der
Aufschlusspunkte

Legende:



Baumaßnahme

Grundlage:

Baugrunduntersuchung Anlage 1.6, rabal-Ingenieurgesellschaft für Baustoffprüfung mbH

Höhenbezug: DHHN92 in mNHN

Lagebezug: RD 83

Zur Bauausführung freigegeben

Änderungen

Entwurfsverfasser:

Index	Datum	Änderung	Name
-------	-------	----------	------

Datum

Unterschrift

Bauherr/Bauherrenvertreter:

31.05.2018

Datum

Unterschrift

Auftragnehmer:

GIP Grundwasser-Ingenieurbau-
Planung GmbH Dresden
Meraner Straße 10
01217 Dresden



Objekt:

Gleichrichterunterwerk
Königsbrücker Straße Dresden

Teilvorhaben:

GWA

Leistungsstufe:

FESTSTELLUNGSENTWURF

Darstellung:

Auszug aus Bestandslageplan
Königsbrücker Straße (Süd)

Auftraggeber:

OBERMEYER Planen + Beraten GmbH
Eberswalder Straße 1
01097 Dresden



	Datum	Name / Abt.	Nr. der Zeichnung	Maßstab
bearbeitet	2017-12-18	Kaltschmidt		
gezeichnet	2017-12-18	Herre		
geprüft	2017-12-18	Luckner		

Dresden, den 18-12-2017

Vervielfältigung nur mit Genehmigung des
Auftraggebers.