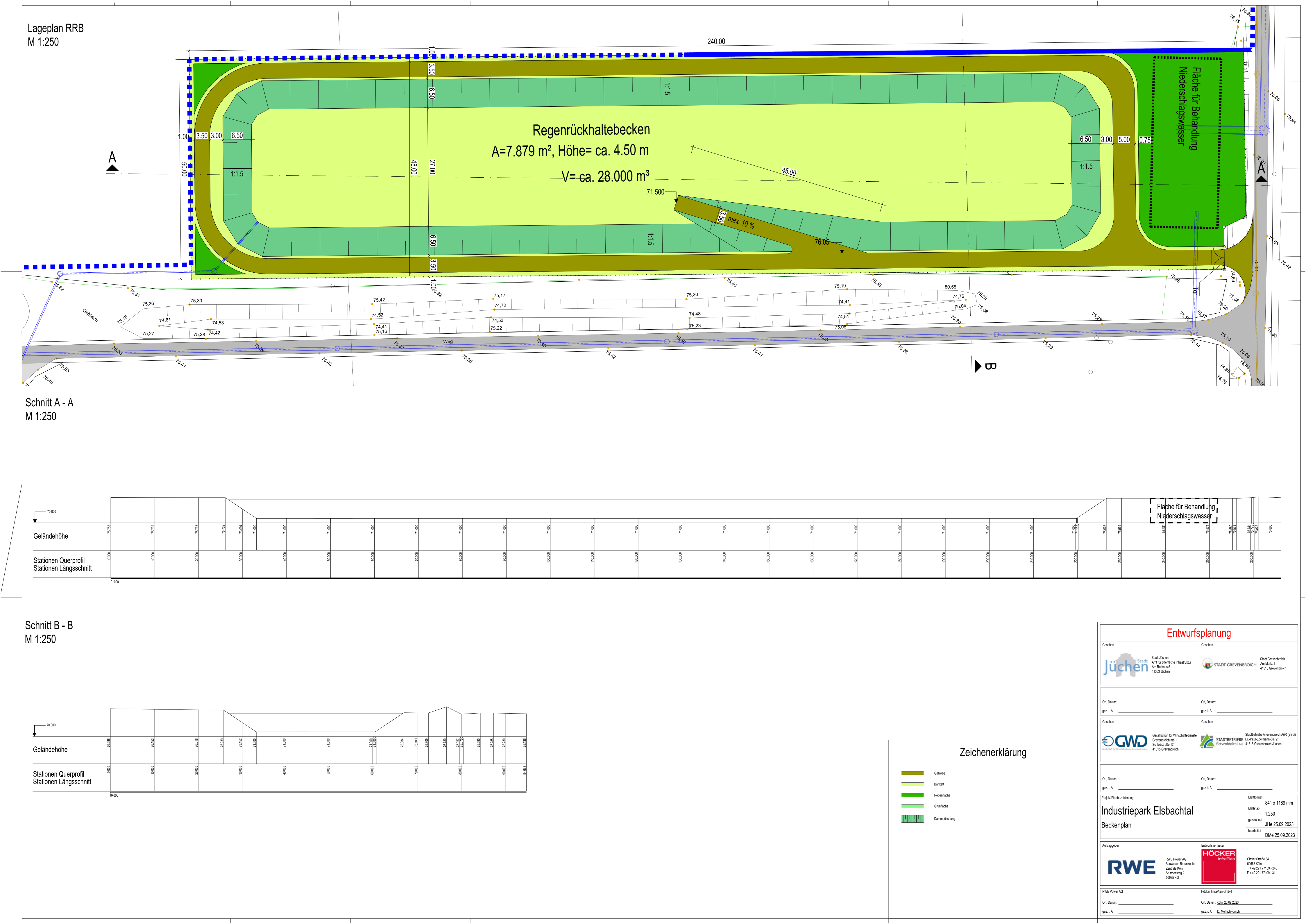
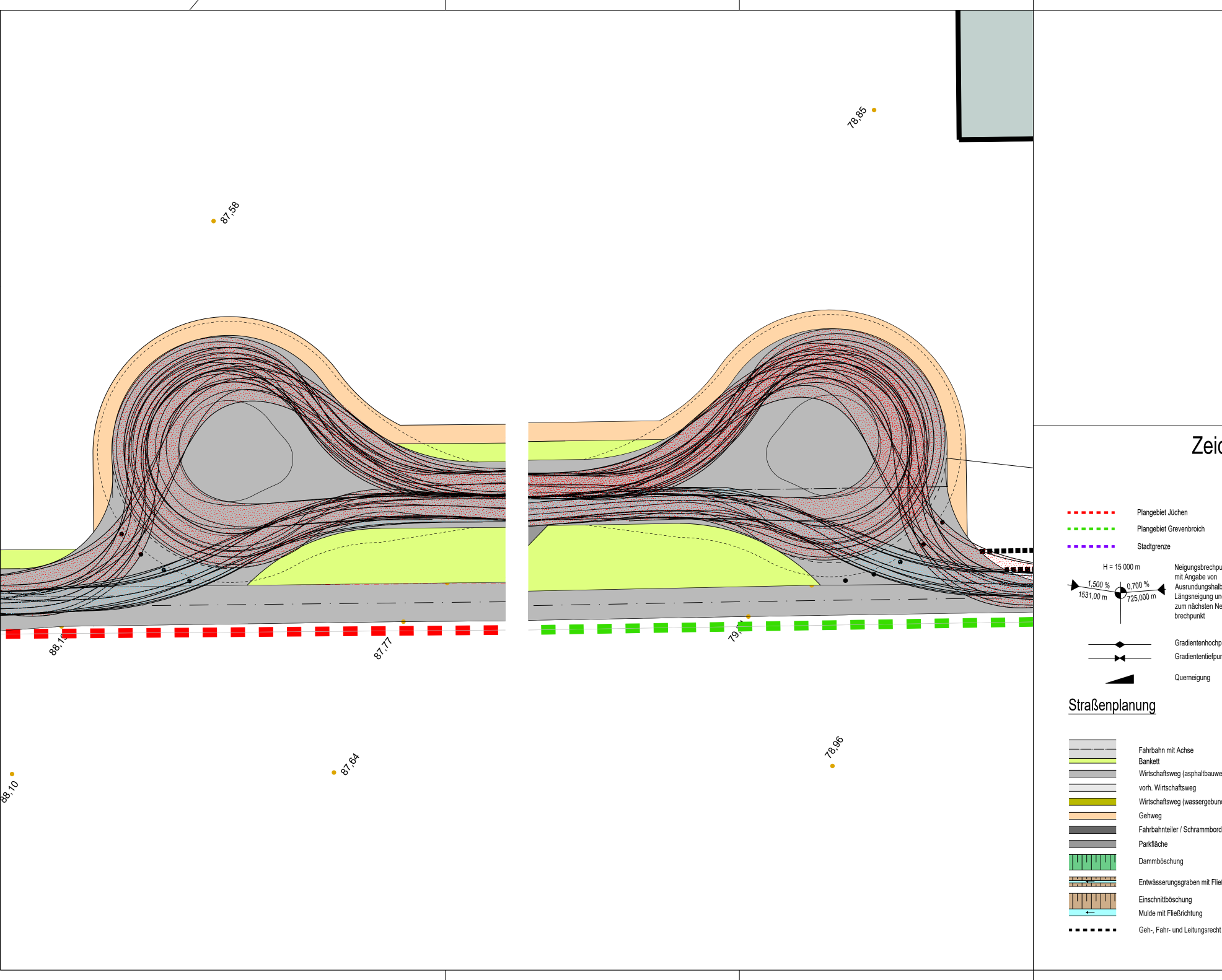


Lageplan Zeichenerklärung Querschnitt M 1:250 Lageplan M 1:50 20.00 Straßenplanung H = 15 000 m Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungs-21.00 4.33 %+ 0.00 0.30 2.00 + 0.00 1.70 2.00 Fahrbahn mit Achse ca. 5.00 2.00 3.00 7.00 4.00 brechpunkt Gehweg Grünstreifen Fahrbahn Wirtschaftsweg (asphaltbauweise) Parken vorh. Wirtschafts-3.50 3.50 Buskapstein Auftritt 18 cm Gradientenhochpunkt vorh. Wirtschaftsweg LKW und Radweg Gradiententiefpunkt Wirtschaftsweg (wassergebunden) Querneigung 3.50 Fahrbahnteiler / Schrammbord Parkfläche 3.00 Dammböschung Entwässerungsgraben mit Fließrichtung ≥2.00 Weg (Schotter) Mulde mit Fließrichtung Entwurfsplanung Achse Nord-Süd vor. Wirtschaftswed Stadt Jüchen Stadt Amt für öffentliche Infrastruktur Stadt Grevenbroich STADT GREVENBROICH Am Markt 1 Am Rathaus 5 41515 Grevenbroich Detail Hochbord 15/25 M 1:10 "Detail 2" Pflanzgrube mit Kompostanreicherung Rundbord 18/22, r=4 Stadtbetriebe Grevenbroich AöR (SBG) Dr.-Paul-Edelmann-Str. 2 Grevenbroich I AGR 41515 Grevenbroich Jüchen 15/25 16/24/14 Gesellschaft für Wirtschaftsdienste min. 30 cm organisch-Grevenbroich mbH Schloßstraße 17 0.75 mineralisches Substrat 0-12 Anschluss an Bestand Anschluss an 2.5% 2.5% Detail Rundbord 18/22, r=4 M 1:10 Projekt/Planbezeichnung "Detail 1" 420 x 841 mm Hochbord 15/25 Industriepark Elsbachtal Maßstab 1:50 / 250 / 10 10 cm Betonsteinpflaster 10/20 12 cm Betonsteinpflaster 10/20 4 cm Asphaltdeckschicht "Detail 1" Hochbord 15/25 4 cm Edelbrechsand-Splitt-Gemisch 0/5 mm 4 cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5 mm 8 cm Asphaltbinderschicht Regeldetail Bushaltestelle JHe 25.09.2023 Detail Pflanzgrube 15 cm Schottertragschicht 0/45 mm 25 cm Schottertragschicht 0/45 mm 18 cm Asphalttragschicht bearbeitet DMe 25.09.2023 siehe Plan 7.5 24 cm Frostschutztragschicht 0/32 mm 35 cm Frostschutztragschicht 0/32 mm 21 cm Frostschutztragschicht 0/32 mm 16/24/14 18/22 HÖCKER MOBILITY Auftraggeber 65 cm Gesamtaufbau 65 cm Gesamtaufbau 50 cm Gesamtaufbau Aufbau gem. RStO 12 Aufbau gem. RStO 12 Aufbau gem. RStO 12 Clever Straße 34 50668 Köln RWE Power AG Bauwesen Braunkohle T + 49 221 77109 - 240 F + 49 221 77109 - 31 Zentrale Köln Tafel 1, Zeile 1 Tafel 1, Zeile 1 Tafel X, Zeile X Stüttgenweg 2 50935 Köln RWE Power AG Höcker InfraPlan GmbH Ort, Datum: Köln, 25.09.2023 Ort, Datum: gez. i. A. <u>D. Mehlich-Kirsch</u>

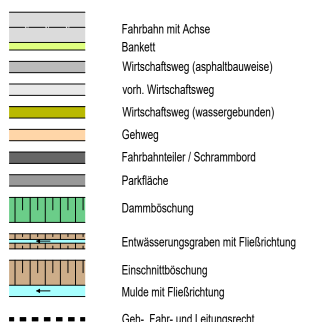




Zeichenerklärung

Lageplan





Entwurfsplanung

verwendete Plangrundlagen

lfdNr.	Planbezeichnung	Unterlagenart	Datum
01	sik_UTM	DWG	21.03.2022
02	Juechen-Grevenbroich_Strukturkonzept_VORABZUG_2019-10-21	DWG	10.06.2022
03	abwgan_UTM	DWG	27.06.2022
04	Bohrungen_UTM	DWG	27.06.2022
05	elk_UTM	DWG	08.09.2022
06	rlk_UTM	DWG	08.09.2022
07	Kanalbestand_Grevenbroich	DWG	17.10.2022
08	Kanalbestand_Jüchen	DWG	17.10.2022
09	2022-10-26_Straßenplanung_OW	DWG	08.05.2023
10	2022-08-01_RRB	DWG	15.05.2023
11	20230508_Bestandsplan	DWG	16.05.2023
12	Industriepark_Elsbachtal_Geltungsbereiche_20230711	DWG	09.08.2023
13	2023-14-08_Straßenplanung_NS	DWG	14.08.2023
•			

Stadt Jüchen
Amt für öffentliche Infrastruktur
Am Rathaus 5
41363 Jüchen

STADT GREVENBROICH Am Markt 1
41515 Grevenbroich

Gesellschaft für Wirtschaftsdienste
Grevenbroich mbH
Schloßstraße 17
41515 Grevenbroich

Stadtbetriebe Grevenbroich AöR (SBG)

STADTBETRIEBE Dr.-Paul-Edelmann-Str. 2

41515 Grevenbroich Jüchen

Projekt/Planbezeichnung

Industriepark Elsbachtal

Schleppkurvenplan Nord-Süd Achse

420 x 841 mm

1:250 JHe 25.09.2023

bearbeitet DMe 25.09.2023

Auftraggeber



RWE Power AG Bauwesen Braunkohle Zentrale Köln Stüttgenweg 2 50935 Köln



Clever Straße 34 50668 Köln T + 49 221 77109 - 240 F + 49 221 77109 - 31

RWE Power AG Höcker InfraPlan GmbH Ort, Datum: Köln, 25.09.2023 Ort, Datum: _ gez. i. A. <u>D. Mehlich-Kirsch</u> gez. i. A.

