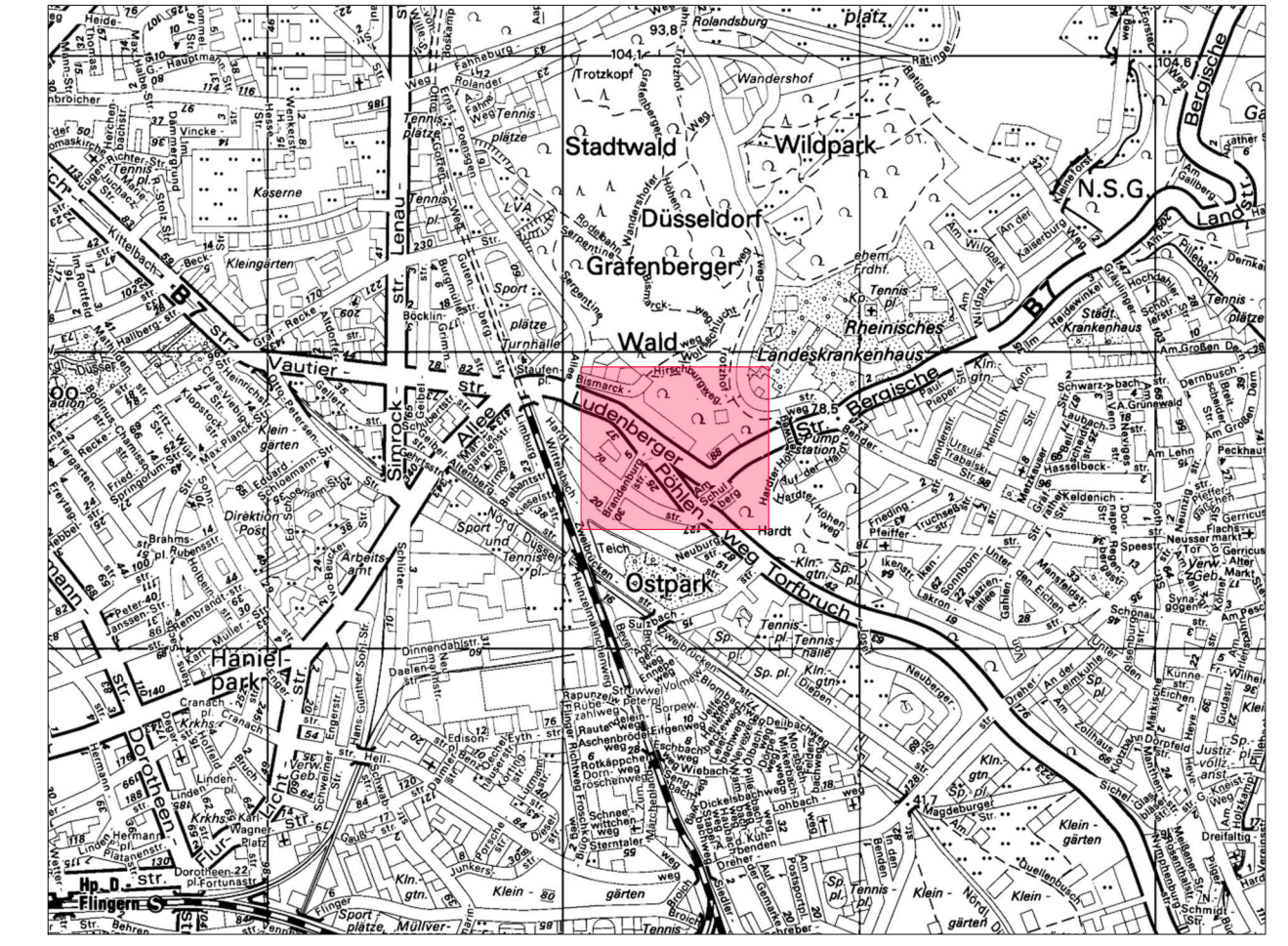


Legende :

- 10 lfd. Nr. im Verzeichnis "passiver Schallschutz"
- passiver Schallschutz



Übersichtskarte M 1 : 25.000

Lagebezugssystem: ETRS89 GK GRS80
 Höhenbezugssystem: DHHN2016 / NHN-Höhen (HST 170)

Angabe der Änderung Paraphie Datum

RINAS Rheinregionale 44
 40228 Monheim am Rhein
 Fon: 02173 / 919310
 Fax: 02173 / 919309
 e-mail: ronas@rinas.de
 www: http://www.rinas.de

hi
 Monheim a.R., den 09.01.2020

Ludenberger Straße
 Barrierefreier Ausbau der Stadtbahnhaltestelle "Pöhlenweg"
 Genehmigungsplanung
 Lageplan passiver Schallschutz

Landeshauptstadt Düsseldorf
 Amt für Verkehrsmanagement

Rheinbahn

VIA Nr. 2020 / 00047		Maßstab: 1 : 300	
PLAN Nr.	Unterschrift	PLAN Nr. PLW-4-S-01	Unterschrift
66/2.3		T 124, 020	gez. Özdemir
66/2.4		T 1011	
66/2		T 105	
66/3		T 121	
66/5.1		T 122	
66/6		T 123	
		T 124	
		T 120	

Landeshauptstadt Düsseldorf
 Der Oberbürgermeister
 Amt für Verkehrsmanagement
 Düsseldorf, den

Rheinbahn AG
 Lierenfelder Straße 42
 40231 Düsseldorf
 Düsseldorf, den 08.08.2022
 Betriebsleitung, gez. Lüdtke

informiert, BV 7
 beschlossen, OVA

- | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Fahrbahn (Vollausbau) Fahrbahn (Deckensanierung) Mischfläche Parkstände/Ladezone/Busbuchtl/Inselk... Gehweg Radweg gem Rad- und Gehweg Furteinfärbung Grünfläche Rasengittersteine, Sickerpflaster wassergebundene Decke Natursteinpflaster Gebäude, Bestand Gebäude, Planung Abbruch Wartefläche Bushaltestelle - Lageplan | <ul style="list-style-type: none"> Wartefläche Bushaltestelle - Detailplan Einbahnstraße, Bestand + Planung Verkehrszeiten, Bestand Verkehrszeichen, Planung Kanalschacht, Bestand + Planung Grundwassermessstelle, Best. + Plan. Gasschieber, unterflur, Best. + Plan. Wasserschieber, unterflur, Best. + Plan. Hydrant, überflur, Bestand + Planung Hydrant, unterflur, Bestand + Planung Kabelkasten, überflur, Best. + Plan. Kabelkasten, unterflur, Best. + Plan. Straßenablauf, Bestand Straßenablauf 30/50, Planung Straßenablauf 50/50, Planung Uniformer, Bestand + Planung Leitungsmast, Bestand + Planung Telekommunikationsmast, Best. + Plan. Fahrleitungsmast, Bestand + Planung Litfallsaule, Bestand + Planung | <ul style="list-style-type: none"> Denkmal, Bestand + Planung Telefonhäuschen, Bestand + Planung Telefonsäule, Bestand + Planung Feuermelder, Bestand + Planung Polizeirufsäule, Unfallmelder, Bestand Polizeirufsäule, Unfallmelder, Planung Uhr, Bestand + Planung Springbrunnen, Bestand + Planung Poller / Pfosten, fest, Best. + Planung Poller versenkbar, Bestand + Planung Steckposten, Bestand + Planung Steckhülse, Bestand + Planung Betonpoller, Bestand + Planung Pfosten mit Kette, Bestand Pfosten mit Kette, Planung Beleuchtung, Bestand + Planung Hängebeleuchtung, Best. + Planung Briefkasten, Bestand + Planung Hecke, Bestand Hecke, Planung | <ul style="list-style-type: none"> Baum, Bestand Baum, Planung Baum, entfällt Deckenhöhe, Bestand Deckenhöhe, Planung rechts/v. Geländehöhe aus B-Plan Mülleimer, Bestand + Planung Wertstoffcontainer, Best. + Planung Wertstoffcontainer, unterflur, Bestand Wertstoffcontainer, Best. + Planung Grundstückszufahrt, Best. + Planung Hauseneingang, Bestand + Planung WC-Anlage, Bestand + Planung Tankstelle, Bestand Straßen- / Stadtbahnhaltestelle, B + P. Bushaltestelle, Bestand + Planung Bushaltestelle, Bestand + Planung Park- / Straßenbank, Best. + Planung Fahrradständer, Typ VRR, Best. + Plan. | <ul style="list-style-type: none"> Fahrradständer, Typ Anlehnbugel, B + P. Fahrradständer, Typ Haarnadel, B + P. Fahrradsymbol Parkstand, Bestand + Planung Parkplatz, Bestand + Planung Steuergerät, LZA, Bestand + Planung Fahrzeugsignal, Bestand + Planung Fußgängersignal, Bestand + Planung Radfahrersignal, Bestand + Planung Geschwindigkeits- / Blinksignal, B + P. Bahnsignal, Bestand + Planung Signalmast, Bestand + Planung RGBJ Fahrkartenaufomat, Best. + Planung | <ul style="list-style-type: none"> Straßengrenzungsline, rechts/v. Straßengrenzungsline, Planung Flurstücksgrenze Ausbaugrenze Mauer, Stützwand, Bestand + Planung Lärmschutzwand, Bestand + Planung Dreiecksplatten s/w, Bestand + Planung Schutzplanke, Bestand + Planung Zaun, Bestand + Planung Spritzschutzwand, Bestand + Planung Geländer, Bestand + Planung Hochbordstein, Planung Abgesenkter Bordstein, Planung Tiefbordstein, Planung |
|--|--|--|--|--|--|

Liste der Polygonpunkte (ETRS89-GRS80_DHHN2016)

PP-Nr.	Polygonpunkt	Rechtswert	Hochwert	Höhe
1	100001	2558517,923	5679031,835	60,316
2	100002	2558464,844	5678996,068	57,307
3	100003	2558435,939	5679002,115	55,941
4	100004	2558387,258	5679029,550	53,767
5	100005	2558351,920	5679054,693	52,219
6	100006	2558320,692	5679076,611	50,823
7	100007	2558286,169	5679105,421	48,968
8	100008	2558214,008	5679161,679	46,358
9	100009	2558245,493	5679152,454	47,014
10	100010	2558277,840	5679126,093	48,352
11	100011	2558311,577	5679099,784	49,924
12	100012	2558373,693	5679053,732	52,632
13	100013	2558458,042	5679010,252	56,691

Strecke	Belastungsklasse nach RSTO 12	Ve (km/h)	Höhenplan Nr
	100	32	10
	3	2	1,8
	1,0	0,3	

H G W :
 Wasserschutzzone
 Plan vor Ausführung nochmals Amt 66/2 vorlegen zwecks Überprüfung des Planungszustandes

VERMESSUNG
 Gemessen: 12.03.2019 - 22.03.2019
 Ergänzung: 04.09.2019
 Lagesystem: ETRS89GKGRS80
 Höhensystem: DHHN2016
 Codierung: Rheinbahn AG