



- Legende :**
- zu erwerbende Fläche
 - vorübergehend in Anspruch zu nehmende Fläche
 - dauernd zu belastende Fläche
- | | | | |
|---|----|--------------------|--|
| 5 | 34 | 155 m ² | Flur / Flurstück / Größe des Flurstückes |
| 9 | 7 | 7 m ² | lfd. Nr. im Grunderwerbsverzeichnis / Größe der Teilfläche |



Übersichtskarte M 1 : 25.000

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

Angabe der Änderung	Paraphie Datum
---------------------	----------------

RINAS
 Rheinromandie 4a
 40231 Witten an Rhein
 Fon: 02173 / 910310
 Fax: 02173 / 910309
 eMail: ordnung@rinas.de
 www: http://www.rinas.de

Monheim a.R., den 09.01.2020

Ludener Straße
 Barrierefreier Ausbau der Stadtbahnhaltestelle "Pöhlenweg"
 Genehmigungsplanung
 Grunderwerbsplan

Landeshauptstadt Düsseldorf
 Amt für Verkehrsmanagement

VIA Nr. 2020 / 00047		Maßstab: 1 : 300	
PLAN Nr.		PLAN Nr. PLW-4-E-01	
Abt.	Unterschrift	Abt.	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
Umbettelung, i.A.	Betriebsleitung, gez. Lüdtke

informiert, BV 7
 beschlossen, OVA

- | | | | | |
|---|--|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Fahrbahn (Vollausbau) Fahrbahn (Deckensanierung) Mischfläche Parkstände/Ladezone/Busbuchtl/Inselkap. Gehweg Radweg gem Rad- und Gehweg Furtteinfärbung Grünfläche Straßeneinfärbung Gewässer / Entwässerungsmulde Böschung Damm Böschung Einschnitt 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, Bestand + Planung Kabelkasten, unterflur, Best. + Plan. Straßena Ablauf, Bestand Straßena Ablauf 30/50, Planung Straßena Ablauf 50/50, Planung Umformer, Bestand + Planung Leitungsmast, Bestand + Planung Telekommunikationsmast, Best. + Plan. Fahrleitungsmast, Bestand + Planung Lichtmast, 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 Springbrunnen, Bestand + Planung Uhr, Bestand + Planung Poller, Best. + Planung Poller versenkbar, Bestand + Planung Steckposten, Bestand + Planung Steckhülsen, Bestand + Planung Betonpoller, Bestand + Planung Posten mit Kette, Bestand Posten 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- / Straßeneinfärbung, 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 Radfahrsignal, Bestand + Planung Geschwindigkeits- / Blinksignal, B + P. Bahnsignal, Bestand + Planung Signalmast, Bestand + Planung Fahrrampenautomat, Best. + Planung Straßeneinfärbung, rechts/v. Straßeneinfärbung, 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	2558286,159	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, 0, 0, 3	

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

Plan vor Ausführung nochmals Amt 66/2 vorlegen zwecks Überprüfung des Planungszustandes