



Zeichenerklärung

Planung

- Grünfläche
- Fahrbahn mit Achse
- Parkstreifen
- unbef. Weg

Bordanlagen

- TB Tiefbord
- TB+3 Tiefbord 3cm Ansicht

Entwässerung

- Schmutzwasserleitung DN 150 mit Angabe von Fließrichtung, Länge und Gefälle
- Schmutzwasserschacht
- Kastennrinne

Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt

Gradientenhochpunkt Gradientenliniepunkt Querneigung

Schmutzwasserschächte

Schacht Nr.	Station	Rechtswert	Hochwert	Höhe Sohle	Höhe Deckel	Bemerkung
S 1	2+261,8	3519825,301	5817662,051	45,41	47,00	DN 1000, Beton
S 2	2+181,8	3519791,863	5817734,727	47,09	48,50	DN 1000, Beton
S 3	2+101,8	3519768,425	5817907,404	48,69	50,86	DN 1000, Beton
S 4	2+068,2	3519745,096	5817838,261	49,36	51,74	DN 1000, Beton
				51,01		
S 5	1+443,8	3519798,243	5817862,708	49,83	51,33	DN 1000, Beton
S 6	1+132,9	3519713,680	5817840,023	49,83	52,17	DN 1000, Beton
S 7	1+181,6	3519683,512	5817803,983	50,07	51,07	DN 1000, Beton

Koordinaten der geplanten Schachtstandorte; tatsächliche Lage in Abhängigkeit der Rohrleitung anpassen
 Alle Hausanschlussschächte DN 1000, Beton
 Schmutzwasserschacht; Anschlussstellung DN 150 bis auf Baugrundstück verlegen

Region Hannover Stadt Neustadt am Rübenberge Gemarkung Mardorf Flur 16

siehe auch Deckenhöhenplan
Unterlage 16.2. Blatt 1 und 2

5.			
4.			
3.			
2.	Fl.-St. 76/13 Lage SW-Schacht	02.11.2021	Lange
1.	Rinne im Wendehammer verlegt	11.10.2021	Lange
Nr.	Art der Änderung	Datum	Aufgestellt

Dipl.-Ing. Dieter Linz GmbH & Co. KG
 Beratende Ingenieure
 Ingenieurbüro für Bau- und Vermessungswesen
 Potsdam 7 31615 WUNSTORF
 Telefon (05031) 9005-0 Fax (05031) 9005-22
 E-Mail: info@linz-ingenieure.de
 Internet: www.linz-ingenieure.de

Projekt-Nr.: VF-20-05
 bearbeitet: 24.08.2021 Hejjo
 gezeichnet: 24.08.2021 Siev. / Za.
 geprüft: Wunstorf, den 24.08.2021
 gez. Berenteig

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

S+N Immobilien GmbH

Erschließung B-Plan Nr. 227
Schützenweg in Mardorf

Lageplan	Unterlage Nr.	5
	Blatt Nr.	1
Bearbeitet	Projekt Nr.	
Gezeichnet	Ergänzung	
Geprüft		
Datum	Maßstab	1:250

Legende

Stahlgitter	Zaun	Schicht vorhanden	Schichtkanten	Eit-Leitung	Gastleitung	oberird. Leitungen
Stahlgitter	Stahlgitter	Schicht geplant	Schild allgemein	Niederspannungleitung	Schutzström. Gastleitung	Eit-Leitung
Flurgrenze	Betonmauer	Schieber	Kilometerstein	Hochspannungleitung	Diläthung	Hochspannungleitung
Mauer	Holzmauer	Strassenlauf	Laub-/ Nadelbaum	Fernmeldeleitung	LWL-Kabel	Niederspannungleitung
Hecke	Laterne	Zufahrt	Zugang	AUSA-Kabel	Fernmeldeleitung	Fernheizung
		Unterflurhydrant		Fernheizung	Rohrleitung	

Ver- und Entsorgungsträger

1. Deutsche Telekom AG	5. Leineweitz GmbH
2. Wasserverband Garben-Neustadt a. Rbge.	6. Northern Access GmbH
3. Abwasserbetriebsbetriebe Neustadt a. Rbge.	
4. GELSENWASSER Energiesetze GmbH	6. Lfd. Nummer Zuordnung Ver- und Entsorgungsträger

Eingetragene Fremdleitungen sind aus Bestandsplänen der jeweiligen Versorgungsträger übernommen.
 Maße und Leitungstrassen sind unverbindliche Richtwerte.

Bezugssysteme

Lage: DE_DHN_3GK3_N100	Blatt: 1
Höhe: DE_DHN2016_NH	Status: 100
	Status: 170

Grundplan Grundriss

Blatt: 1
 Aufnahme vom Dezember 2020
 verm.-techn. / bautechn. Feldvergleich vom

Grundplan Kataster

Blatt: 1
 Stand vom: 15.06.2021
 Maßstab: 1:250
 Grundlage: Daten GSV

Dipl.-Ing. Dieter Linz GmbH & Co. KG
 Beratende Ingenieure
 Ingenieurbüro für Bau- und Vermessungswesen
 Potsdam 7 31615 WUNSTORF
 Telefon (05031) 9005-0 Fax (05031) 9005-22
 E-Mail: info@linz-ingenieure.de
 Internet: www.linz-ingenieure.de

Projekt-Nr.: VF-20-05
 bearbeitet: 24.08.2021 Hejjo
 gezeichnet: 24.08.2021 Siev. / Za.
 geprüft: Wunstorf, den 24.08.2021
 gez. Berenteig

Projekt: 17_20_02_Mardorf - Nr.: 02121 - Daten: 45_03_191 - Datum: 05.05.21 - H.: 1250 - Blattgröße: 1183 mm x 845 mm - 4:77 cm

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung © 2021 LGLN