



Zeichenerklärung

Planung

- Straßennebenflächen / Grünfläche
- Fahrbahn mit Achse
- Parkstreifen
- unbef. Weg
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Querneigung

Bordanlagen

- TB Tiefbord
- TB+3 Tiefbord 3cm Ansicht

Entwässerung

geplant

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

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+068,2/1+101,9	3519745,096	5817838,261	49,36	51,74	DN 1000, Beton
S 5	1+043,8	3519798,243	5817862,708	49,83	51,33	DN 1000, Beton
S 6	1+132,9	3519713,680	5817840,023	49,835	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 Hausanschlüsse DN 1000, Beton
 Schmutzwasserschacht: Anschlussleitung DN 150 bis auf Baugrundstück verlegen

Region Hannover
 Stadt Neustadt am Rübenberge
 Gemarkung Mardorf
 Flur 16

Legende

Zeichensystem	Zweck	Schicht vorhanden	Schicht geplant	Schichtknoten	Schild allgemein	Kilometerstein	Regenwasserkanal	Schmutzwasserkanal	Laub-/Nadelbaum	Zufahrt	Fernelektrotechnik	Wasserleitung	Eit-Leitung	Niederpotenzialleitung	Hochpotenzialleitung	Fernelektrotechnik	LWL-Kabel	Niederpotenzialleitung	Fernelektrotechnik	Fernelektrotechnik	
...

Ver- und Entsorgungsträger

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

Bezugssysteme

Blatt: 1	Status: 100
Blatt: 1	Status: 170

Lage: DE_DHN_3GK3_N100
 Höhe: DE_DHN2016_NH

Grundplan Grundriss

Blatt: 1
 Status: 100
 Aufnahme vom: Dezember 2020

Grundplan Kataster

Blatt: 1
 Stand vom: 15.06.2021
 Grundlage: Daten GVI

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

Dipl.-Ing. Dieter Linz GmbH & Co. KG
 Beratende Ingenieure
 Ingenieurbüro für Bau- und Vermessungswesen

Potsdamer Platz 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 Hejja
 gezeichnet: 24.08.2021 Sliv / 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
Gezeichnet	Blatt Nr. 1
Geprüft	
Datum	Maßstab 1:250