



Legende Planung

P Parkplatz - Betonverbundsteinpflaster 20/16,5/8 cm, anthrazit (H-Stein)	Fahrbahn - Asphalt
Grünfläche	Fahrbahn - Betonverbundsteinpflaster 20/16,5/8 cm, rot (H-Stein)
Baumpflanzung	Spielfeld - Oberboden- und Bodenabtrag, Spielrand 0/2
1-reih. Rinne - Rinnenstein 16/16/14 cm, grau	1-reih. Rinne - Betonsteinplatten 30/30/12 cm
2-reih. Rinne - Rinnenstein 16/16/14 cm, grau	AB01 Bestandsablauf versetzt 30/50
Tiefbordstein - Rinnenstein 20/10/8 cm, grau	A05 gepl. Straßenablauf 30/50
Rundbordstein - 1522/100 cm, r=9, Ecke mit Kurvenstein r=9 ausbilden	40.11 Planungshöhen
Rammschutzpoller	40.11 angehaltene Planungshöhen
Querneigungskeil	Zaun - Zaunhöhe: 1,20m, Doppeltabgitter, Farbe: grün
Versorgerstreifen	Neigungsbrechpunkt mit Angabe von: Ausrundungshalbmesser, Tangentenlänge, Sichtweite, Bau-km, Höhe Tangentschnittpunkt
Richtungsfeld 0,60 - Rippertafel 30/30/8 cm, weiß	H = 15,000 m T = 362,155 m f = 4,372 m km = 0,601335 HTS = 415,868 m
Auffindstreifen 0,30 - Nopperplatte 30/30/8 cm, weiß	AB Abzweigefeld 0,90/0,90 - Nopperplatte 30/30/8 cm, weiß
AB Abzweigefeld 0,90/0,90	A Aufmerksamkeitsfeld - Nopperplatte 30/30/8 cm, weiß
A Aufmerksamkeitsfeld	Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Bestand

Straßenbeleuchtung	Straßenpoller
Schacht	Unterflurhydrant
Straßenablauf 30x50 und 50x50	Gasschieber
Feststehendes Verkehrszeichen	Wasserschleieber
Zufahrt	Schaltkasten
Zugang	Zaun
Hecke	Festpunkte
Mauer	Bestandshöhen
Flurgrenze	Flurstücksnummer
Gebäude	

Hinweis:
 -Die Höhen der Zufahrten werden bis zu einer Tiefe von 2,0 m angepasst.
 -Sämtliche Schachtdiele sind an die neue Fahrbahnoberkante anzupassen. Für die Schmutzwasserschächte (Lage in Entwässerungsrinne) sind tagwärtige Schachtdiele einzubauen.
 -Nachrichtliche Übernahme der externen Radwegplanung in den Einmündungsbereichen der Suddendorfer Straße und der Ochtrupstraße.
 -Für die Bepflanzung der Grünbeete werden Hochstämme der Art Prunus hillebrandii 'Spire' sowie Baumunterpflanzungen der Arten Prunus laurocerasus 'Cherry Brandy', Lonicera nitida 'Maigrün' und Euonymus fortunei 'Gracilis' vorgesehen.
 -Ausführung der Beete gemäß Querschnitt.

Die eingetragenen Katastergrenzen wurden aus dem ALKIS übernommen und sind somit rechtlich nicht bindend.

Lagesystem: ETRS89/UTM32 Höhensystem: DHHN16

3.			
2.			
1.			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

	LANDSCHULTE Ingenieurgesellschaft mbH NNO-Allee 30 • DE 48229 Nordhorn Tel.: +49 59 21 98 44 - 0 E-Mail: nordhorn@landschulte.de Internet: www.landschulte.de	bearbeitet 09.05.2023 YLn gezeichnet 09.05.2023 SNn geprüft 09.05.2023 LTn Projekt-Nr.: 1-22-1312
--	---	---

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Auftraggeber: GEG Grundstücks- und Erschließungs- gesellschaft Bad Bentheim mbH	Grundstücks- und Erschließungs- gesellschaft Bad Bentheim Dienststelle Nordhorn van-Delden-Straße 1-7 • 48229 Nordhorn Tel.: +49 59 21 98 12 - 92 Fax: +49 59 21 98 12 - 90 Internet: www.geg-badentheim.de
--	---

Projekt:
**Straßenausbau Wohnpark
 südl. Suddendorfer Straße**

Plandarstellung: Lageplan	Plan-Bez.: LA01 Maßstab: 1:250 Unterlage: 05 Index: Blatt-Nr.: 1/2 -
-------------------------------------	---

Planverfasser: Nordhorn, LANDSCHULTE Ingenieurgesellschaft mbH im Auftrage: _____	Zur Bauausführung freigeben: Nordhorn, Grundstücks- und Erschließungs- gesellschaft Bad Bentheim mbH im Auftrage: _____
---	---

Vermessungsgrundlage Quelle: Lindschulte Meppen Übernahme: 12.08.2022 Datum: 220804 Bestandsaufnahme Baugelände UTM Katastergrundlage Quelle: Vermessungsbüro Hempen Übernahme: 12.08.2022 Datum: Wohnpark_BadBentheim_A3_UTM.dxf
--

© LINDSCHULTE Ingenieurgesellschaft mbH. Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind ausdrücklich untersagt.