



LANDKREIS SCHAUMBURG

Samtgemeinde Nenndorf Stadt Bad Nenndorf

REGION HANNOVER Stadt Barsinghausen

Samtgemeinde Lindhorst Gemeinde Beckedorf

Samtgemeinde Rodenberg Stadt Rodenberg

Samtgemeinde Rodenberg Gemeinde Apelern

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|
| NEN 1 Brücke im Zuge der K 53n über die B 65n (Algesdorf) Bau-km 10+219,99 Bau-km (B 65n) 2+115,38 K/W = 108,11 gon LW = 63,3 m BzG = 12,30 m LH = 4,70 m | NEN 2 Brücke im Zuge der B 65n über die Rodenberger Aue Bau-km 3+601,68 K/W = 60,22 gon LW = 27,2 m BzG = 17,80 m LH = 3,3 m | NEN 3 Brücke im Zuge der B 65n über einen Radweg (am ehem. Vogelpark) Bau-km 3+819,71 K/W = 79,53 gon LW = 20,2 m BzG = 16,10 m LH = 4,70 m | NEN 4 Geh-/Radwegbrücke über die B 65n (alter Verlauf B 442) Bau-km 20+119,50 Bau-km (B 65n) 4+077,36 K/W = 82,30 gon LW = 57,9 m BzG = 3,50 m LH = 4,70 m | NEN 5 Brücke im Zuge der B 442n über die B 65n "Drei Steine" Bau-km 20+619,44 Bau-km (B 65n) 4+355,46 K/W = 101,97 gon LW = 62,8 m BzG = 11,60 m LH = 4,70 m | NEN 6 Brücke im Zuge eines Wirtschaftsweges über die B 65n "Geckwinkler" Bau-km 70+197,34 Bau-km (B 65n) 5+077,12 K/W = 100,10 gon LW = 58,3 m BzG = 6,00 m LH = 4,70 m | NEN 7 Geh-/Radwegbrücke über die B 65n "Erntegrund" Bau-km 32+071,42 Bau-km (B 65n) 5+87,33 K/W = 94,36 gon LW = 52,1 m BzG = 3,50 m LH = 4,70/2,50 m | NEN 8 Brücke im Zuge eines Wirtschaftsweges über die Rodenberger Aue Bau-km 4+46 (B 65alt) Bau-km 41+225,40 K/W = 97,40 gon LW = 19,8 m BzG = 6,0 m LH = 1,50 m | NEN 9 Brücke im Zuge eines Radweges über den verlegten Rodebach (nördl. B 65n) Bau-km 3+794 K/W = 100 gon LW = 3,50 m BzG = 5,00 m LH = 1,50 m | NEN 10 Brücke im Zuge eines Radweges über den Rodebach (nördl. B 65n) Bau-km (westl. K47n) 20+950 K/W = 72,87 gon LW = 2,50 m BzG = 4,50 m LH = 1,50 m | NEN 11 Brücke im Zuge der K 47n über den Rodebach "Drei Steine" Bau-km 20+947,20 K/W = 97,39 gon LW = 2,50 m BzG = 12,50 m LH = 1,50 m | LA 01 Lärmschutzwand Bau-km 3+970 - 4+070 L = 100 m, H = 2,00 m - 3,50 m über Gradiente | LA 02 Lärmschutzwand Bau-km 5+210 - 5+320 L = 110 m, H = 2,50 m über Gradiente | NEN 12 Infiltrationsschutzwand für Vögel und Fledermäuse Bau-km 5+607 - 5+657 L = 50 m, H = 4,00 m über Gradiente | NEN 13 Infiltrationsschutzwand für Vögel und Fledermäuse Bau-km 6+570 - 6+635 L = 65 m, H = 4,00 m über Gradiente |
|---|---|--|--|--|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|

Zeichenerklärung

| Planung | Einschnittsböschung Dammböschung Wirtschaftsweg Straßenentwässerung Fahrbahnteiler / Insal / Parkstreifen Brücke Fahrbahn mit Überhöhfahrfreien (OFS) bzw. Zusatzfahrfreien (ZFS) | Straßennetz | vorhanden A 27 Bundesautobahn B 99 Bundesstraße L 215 Kreisstraße K 33 Kreisstraße sonstige Straße Grenze der Ortsdurchfahrt |
|---------------------|---|------------------|---|
| Schutzgebiete | Natur, Landschaft, Wasser LS Landschaftsschutzgebiet vorhanden / geplant NP Naturpark NSG Naturschutzgebiet geplant ND Naturdenkmal U Überschwemmungsgebiet H Heilquellenschutzgebiet | Verwaltung | Kreisgrenze Gemeindegrenze |
| Gebiete und Flächen | vorhanden W Wohnbaufläche M gemischte Baufläche MD Dorfgebiete G gewerbliche Baufläche S Sonderbaufläche weitere Gebiete A Fläche mit Altlasten | Immissionsschutz | Lärmschutzwand Lärmschutzwahl |
| | | Sonstiges | Regenrückhaltebecken mit Nummer gepl. Trinkwasserleitung vorh. Ferngasleitung Rückbaustrecke Haupt-/Fußweg Infiltrationsschutzwand für Vögel und Fledermäuse |

VORABZUG
Stand: April 2017

| | | | |
|-----|------------------|-------|-------------|
| Nr. | Art der Änderung | Datum | Aufgestellt |
| | | | |
| | | | |

KIRCHNER
Beratung - Planung - Objektbetreuung
Stadttagen - Bremen - Braunschweig - Göttingen
WVWVWVWV Engineering Consultants GmbH
D-31855 Stadlagen 3 | Fichtenstraße 3
Tel: +49(0)5271-9852-0 | Fax: +49(0)5271-9855-65
Homepage: http://www.kirchner-engineure.de
e-Mail: info@kirchner-engineure.de

bearbeitet 04/2017 Ot
gezeichnet 04/2017 FI
geprüft
Stadttagen, den

- VORENTWURF -

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen Unterlage / Blatt-Nr.: 3 / 1
 Straße / Abschn.-Nr. / Station: B65 / 570 / 0,947 bis B65 / 620 / 0,184
 PROJ.-NR.: B 65

**B 65
Algesdorf - Bad Nenndorf
Ausbau 2+1**

Bau-km 0+970 bis Bau-km 7+024,6

Maßstab: 1:5000

| Datum | Zeichen |
|-------|---------|
| | |

nachgeprüft

aufgestellt: Hameln, den _____
 Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr
 Geschäftsbesitz Hameln

überprüft: Hannover, den _____
 Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr

gesehen: Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur
 Abteilung Straßenbau
 Bonn, den _____
 I.A. _____
 Nr. 58 211

gesehen: Hannover, den _____
 Niedersächsische Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten des Landesamtes für Geoinformation und Landentwicklung Niedersachsen © 2012
 LGSN
 Lagesystem: GK Höhenystem: DHHN82 - NNN
 Lagesystem: GK Höhenystem: DHHN82 - NNN
 MEG - 1972-95-52-865_BA-2-1-HE_U-3-PLT gezeichnet am 28.04.2017