



Projekt: B.-11.04 ~ AS ~ 11.01.17 ~ Datum: FE.05.03.P1.T ~ DW:FE.05.03 ~ M = 1:250

Pendelrinnen links: von Station -bis Station 1+231,888 - 1+248,486 1+489,794 - 1+577,245 1+774,143 - 1+941,044	Pendelrinnen rechts: von Station -bis Station 1+000,000 - 1+227,090 1+419,692 - 1+448,817 1+612,629 - 1+644,370 1+664,370 - 1+700,196 1+772,910 - 1+932,868	Borde HB = Hochbord RB = Rundbord FB = Flachbord TB = Tiefbord EF = Einfahrtstein	Bord- und Muldenrinnen 1-r.B = 1-reihige Bordrinne 2-r.B = 2-reihige Bordrinne 3-r.B = 3-reihige Bordrinne 3-r.M = 3-reihige Muldenrinne 2-r.P = 2-reihige Pendelrinne 3-r.P = 3-reihige Pendelrinne
---	--	---	---

Bezugssysteme
Lage: DE DHDN 3GK3
Höhe:
Blatt: 3
Status:

Blatt 1 2 3 4 5 6

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

Potts Kamp 7 31515 WUNSTORF
Telefon (05031) 9005-0 Fax (05031) 9005-22
e-mail: info@linz-ingenieure.de
Internet: www.linz-ingenieure.de

Projekt-Nr. B-12-02
bearbeitet 21.02.2017 Reinhardt
gezeichnet 21.02.2017 Kerk./Dan.
geprüft: Wunstorf, den 22.02.2017

Entwurfsaufstellung

Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr
Geschäftsbereich Wolfenbüttel
Sophienstraße 5
38304 Wolfenbüttel

Projekt-Nr.: 156 732
Datum
Zeichen
nachgeprüft: 29.06.2017 Teil/KI

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen

Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 3
Lageplan

Straße / Abschn.-Nr. / Station:
B1 / 650 / 2735 bis B1 / 660 / 0235

PROJIS-Nr.: Maßstab: 1:250

Umbau der OD Bettmar im Zuge der B 1

Aufgestellt:
Wolfenbüttel, den 03.07.2017
Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr
Geschäftsbereich Wolfenbüttel

Im Auftrage: **gez. Peuke**

Legende		unterird. Leitungen		oberird. Leitungen	
---	Gemarkungsgrenze	—	Regenwasserkanal	—	EiL-Leitung
---	Flurgrenze	—	Schmutzwasserkanal	—	Niederspannungseileitung
—	Mauer	—	Bewässerungsleitung	—	Hochspannungseileitung
—	Hecke	—	Wasserleitung	—	Niederspannungseileitung
—	Stahlgittermast	—	Schaltkasten	—	Fernmeldeleitung
—	Stahlrohrmast	—	Schieber Gas	—	Rohrleitung
—	Betonmast	—	Schieber Wasser	—	Einschnittsböschung
—	Holzmast	—	Laub-/Nadelbaum	—	Kreis-, Gemeindegrenze
—	Laterne	—	Zufahrt	—	Hochpunkt / Tiefpunkt
—	Schacht vorhanden	—	Zugang	—	Gefällebruchpunkt mit Angabe von Gefälle (Steigung) in Prozent, Länge der Gefälle (Steigungs-) Strecke, Ausrundungshalbmesser, Station und Höhe des Punktes.
—	Schaltkasten	—	Kilometerstein	—	Gewässer mit Fließrichtung
—	Schild allgemein	—	Laub-/Nadelbaum	—	gepl. RW-Kanal, DN 300mm, mit Kontrollschacht und Fließrichtungspfeil
—	Kilometerstein	—	Zufahrt	—	gepl. vorh. Straßenaufbau
—	Laub-/Nadelbaum	—	Zugang	—	Abbruch / Neubau einer best. Mauer
—	Zufahrt	—	Zugang	—	2,5 % Fahrbahnquerneigung
—	Zugang	—	Zugang	—	Grünfläche
—	Zugang	—	Zugang	—	Stützmauer
—	Zugang	—	Zugang	—	gepl. Gebäudeabbruch
—	Zugang	—	Zugang	—	Brückenwiderlager
—	Zugang	—	Zugang	—	Nr. im Regelungsverzeichnis

—	EiL-Leitung	—	gepl. RW-Kanal, DN 300mm, mit Kontrollschacht und Fließrichtungspfeil
—	Niederspannungseileitung	—	gepl. vorh. Straßenaufbau
—	Hochspannungseileitung	—	Abbruch / Neubau einer best. Mauer
—	Niederspannungseileitung	—	2,5 % Fahrbahnquerneigung
—	Fernmeldeleitung	—	Grünfläche
—	Rohrleitung	—	Stützmauer
—	Einschnittsböschung	—	gepl. Gebäudeabbruch
—	Kreis-, Gemeindegrenze	—	Brückenwiderlager
—	Hochpunkt / Tiefpunkt	—	Nr. im Regelungsverzeichnis
—	Gefällebruchpunkt mit Angabe von Gefälle (Steigung) in Prozent, Länge der Gefälle (Steigungs-) Strecke, Ausrundungshalbmesser, Station und Höhe des Punktes.	—	
—	Gewässer mit Fließrichtung	—	

Eingetragene Fremdleitungen sind aus Bestandsplänen der jeweiligen Versorgungsträger übernommen.

Maße und Leitungssymbole sind unverbindliche Richtwerte.

Grundplan Grundriß	Blatt:	GrdBearbeiter
terrestrische / photogram. Aufnahme vom: DAT_AUFNAHME		
verm.-techn. / bautechn. Feldvergleich vom: DAT_FELDVERGLEICH		
Grundplan Kataster	Blatt:	KatBearbeiter
Maßnahme: MASSNAHME	Stand vom: DAT_AUFNAHME	
Maßstab: 1:250	Grundlage: GRUNDLAGE	