

Bauwerk PA 2/08
Brücke im Zuge der E 233 über die Mitterradde
Bau-km 222+464,97
KrW = 88,22 gon
BzG = 29,29 m
MLC

Bauwerk PA 2/09
Brücke im Zuge der E 233 über die B 402
Bau-km 222+487,22
KrW = 148,33 gon
BzG = 29,29 m
MLC

Bauwerk PA 2/10
Brücke im Zuge der E 233 über die Gemeindestraße 'Auf dem Schwögel'
Bau-km 223+250,61
KrW = 93,34 gon
BzG = 36,50 m
MLC

Bauwerk PA 2/11
Brücke im Zuge der E 233 über den Sautmannshäuser Graben
Flugroute Nr. 42
Bau-km 224+433,51
KrW = 50,16 gon
BzG = 28,79 m
MLC

Bauwerk PA 2/12
Brücke im Zuge der E 233 über Graben
Flugroute Nr. 43/44/45
Bau-km 224+822,51
KrW = 100,09 gon
BzG = 37,50 m
MLC

Bauwerk PA 2/13
Brücke im Zuge der E 233 über Wirtschaftsweg
Flugroute Nr. 46
Bau-km 225+078,32
KrW = 128,46 gon
BzG = 26,09 m
MLC

LA 12 Lärmschutzwand links
Bau-km 222+130 - 222+980
L = 854 m, max. H = 4,50 m

Leit- und Sperreinrichtungen links
Bau-km 222+980 - 223+226
L = 246 m, max. H = 4,00 m

Irritationsschutzwand links
Bau-km 223+226 - 223+278
L = 52 m, max. H = 4,00 m

Landschaftswall links
Bau-km 223+885 - 224+095
L = 210 m, max. H = 3,50 m

Leit- und Sperreinrichtungen links
Bau-km 224+360 - 224+392
L = 32 m, max. H = 4,00 m

Leit- und Sperreinrichtungen links
Bau-km 225+100 - 225+308,872
L = 208,872 m, max. H = 4,00 m

LA 12 Lärmschutzwand links
Bau-km 222+130 - 222+980
L = 854 m, max. H = 4,50 m

Leit- und Sperreinrichtungen links
Bau-km 222+980 - 223+226
L = 246 m, max. H = 4,00 m

Irritationsschutzwand links
Bau-km 223+226 - 223+278
L = 52 m, max. H = 4,00 m

Landschaftswall links
Bau-km 223+885 - 224+095
L = 210 m, max. H = 3,50 m

Leit- und Sperreinrichtungen links
Bau-km 224+360 - 224+392
L = 32 m, max. H = 4,00 m

Leit- und Sperreinrichtungen links
Bau-km 225+100 - 225+308,872
L = 208,872 m, max. H = 4,00 m

LA 12 Lärmschutzwand links
Bau-km 222+130 - 222+980
L = 854 m, max. H = 4,50 m

Leit- und Sperreinrichtungen links
Bau-km 222+980 - 223+226
L = 246 m, max. H = 4,00 m

Irritationsschutzwand links
Bau-km 223+226 - 223+278
L = 52 m, max. H = 4,00 m

Landschaftswall links
Bau-km 223+885 - 224+095
L = 210 m, max. H = 3,50 m

Leit- und Sperreinrichtungen links
Bau-km 224+360 - 224+392
L = 32 m, max. H = 4,00 m

Leit- und Sperreinrichtungen links
Bau-km 225+100 - 225+308,872
L = 208,872 m, max. H = 4,00 m

LA 12 Lärmschutzwand links
Bau-km 222+130 - 222+980
L = 854 m, max. H = 4,50 m

Leit- und Sperreinrichtungen links
Bau-km 222+980 - 223+226
L = 246 m, max. H = 4,00 m

Irritationsschutzwand links
Bau-km 223+226 - 223+278
L = 52 m, max. H = 4,00 m

Landschaftswall links
Bau-km 223+885 - 224+095
L = 210 m, max. H = 3,50 m

Leit- und Sperreinrichtungen links
Bau-km 224+360 - 224+392
L = 32 m, max. H = 4,00 m

Leit- und Sperreinrichtungen links
Bau-km 225+100 - 225+308,872
L = 208,872 m, max. H = 4,00 m

LA 12 Lärmschutzwand links
Bau-km 222+130 - 222+980
L = 854 m, max. H = 4,50 m

Leit- und Sperreinrichtungen links
Bau-km 222+980 - 223+226
L = 246 m, max. H = 4,00 m

Irritationsschutzwand links
Bau-km 223+226 - 223+278
L = 52 m, max. H = 4,00 m

Landschaftswall links
Bau-km 223+885 - 224+095
L = 210 m, max. H = 3,50 m

Leit- und Sperreinrichtungen links
Bau-km 224+360 - 224+392
L = 32 m, max. H = 4,00 m

Leit- und Sperreinrichtungen links
Bau-km 225+100 - 225+308,872
L = 208,872 m, max. H = 4,00 m

LA 12 Lärmschutzwand links
Bau-km 222+130 - 222+980
L = 854 m, max. H = 4,50 m

Leit- und Sperreinrichtungen links
Bau-km 222+980 - 223+226
L = 246 m, max. H = 4,00 m

Irritationsschutzwand links
Bau-km 223+226 - 223+278
L = 52 m, max. H = 4,00 m

Landschaftswall links
Bau-km 223+885 - 224+095
L = 210 m, max. H = 3,50 m

Leit- und Sperreinrichtungen links
Bau-km 224+360 - 224+392
L = 32 m, max. H = 4,00 m

Leit- und Sperreinrichtungen links
Bau-km 225+100 - 225+308,872
L = 208,872 m, max. H = 4,00 m

LA 12 Lärmschutzwand links
Bau-km 222+130 - 222+980
L = 854 m, max. H = 4,50 m

Leit- und Sperreinrichtungen links
Bau-km 222+980 - 223+226
L = 246 m, max. H = 4,00 m

Irritationsschutzwand links
Bau-km 223+226 - 223+278
L = 52 m, max. H = 4,00 m

Landschaftswall links
Bau-km 223+885 - 224+095
L = 210 m, max. H = 3,50 m

Leit- und Sperreinrichtungen links
Bau-km 224+360 - 224+392
L = 32 m, max. H = 4,00 m

Leit- und Sperreinrichtungen links
Bau-km 225+100 - 225+308,872
L = 208,872 m, max. H = 4,00 m

LA 12 Lärmschutzwand links
Bau-km 222+130 - 222+980
L = 854 m, max. H = 4,50 m

Leit- und Sperreinrichtungen links
Bau-km 222+980 - 223+226
L = 246 m, max. H = 4,00 m

Irritationsschutzwand links
Bau-km 223+226 - 223+278
L = 52 m, max. H = 4,00 m

Landschaftswall links
Bau-km 223+885 - 224+095
L = 210 m, max. H = 3,50 m

Leit- und Sperreinrichtungen links
Bau-km 224+360 - 224+392
L = 32 m, max. H = 4,00 m

Leit- und Sperreinrichtungen links
Bau-km 225+100 - 225+308,872
L = 208,872 m, max. H = 4,00 m

LA 12 Lärmschutzwand links
Bau-km 222+130 - 222+980
L = 854 m, max. H = 4,50 m

Leit- und Sperreinrichtungen links
Bau-km 222+980 - 223+226
L = 246 m, max. H = 4,00 m

Irritationsschutzwand links
Bau-km 223+226 - 223+278
L = 52 m, max. H = 4,00 m

Landschaftswall links
Bau-km 223+885 - 224+095
L = 210 m, max. H = 3,50 m

Leit- und Sperreinrichtungen links
Bau-km 224+360 - 224+392
L = 32 m, max. H = 4,00 m

Leit- und Sperreinrichtungen links
Bau-km 225+100 - 225+308,872
L = 208,872 m, max. H = 4,00 m

LA 12 Lärmschutzwand links
Bau-km 222+130 - 222+980
L = 854 m, max. H = 4,50 m

Leit- und Sperreinrichtungen links
Bau-km 222+980 - 223+226
L = 246 m, max. H = 4,00 m

Irritationsschutzwand links
Bau-km 223+226 - 223+278
L = 52 m, max. H = 4,00 m

Landschaftswall links
Bau-km 223+885 - 224+095
L = 210 m, max. H = 3,50 m

Leit- und Sperreinrichtungen links
Bau-km 224+360 - 224+392
L = 32 m, max. H = 4,00 m

Leit- und Sperreinrichtungen links
Bau-km 225+100 - 225+308,872
L = 208,872 m, max. H = 4,00 m

LA 12 Lärmschutzwand links
Bau-km 222+130 - 222+980
L = 854 m, max. H = 4,50 m

Leit- und Sperreinrichtungen links
Bau-km 222+980 - 223+226
L = 246 m, max. H = 4,00 m

Irritationsschutzwand links
Bau-km 223+226 - 223+278
L = 52 m, max. H = 4,00 m

Landschaftswall links
Bau-km 223+885 - 224+095
L = 210 m, max. H = 3,50 m

Leit- und Sperreinrichtungen links
Bau-km 224+360 - 224+392
L = 32 m, max. H = 4,00 m

Leit- und Sperreinrichtungen links
Bau-km 225+100 - 225+308,872
L = 208,872 m, max. H = 4,00 m

LA 12 Lärmschutzwand links
Bau-km 222+130 - 222+980
L = 854 m, max. H = 4,50 m

Leit- und Sperreinrichtungen links
Bau-km 222+980 - 223+226
L = 246 m, max. H = 4,00 m

Irritationsschutzwand links
Bau-km 223+226 - 223+278
L = 52 m, max. H = 4,00 m

Landschaftswall links
Bau-km 223+885 - 224+095
L = 210 m, max. H = 3,50 m

Leit- und Sperreinrichtungen links
Bau-km 224+360 - 224+392
L = 32 m, max. H = 4,00 m

Leit- und Sperreinrichtungen links
Bau-km 225+100 - 225+308,872
L = 208,872 m, max. H = 4,00 m

LA 12 Lärmschutzwand links
Bau-km 222+130 - 222+980
L = 854 m, max. H = 4,50 m

Leit- und Sperreinrichtungen links
Bau-km 222+980 - 223+226
L = 246 m, max. H = 4,00 m

Irritationsschutzwand links
Bau-km 223+226 - 223+278
L = 52 m, max. H = 4,00 m

Landschaftswall links
Bau-km 223+885 - 224+095
L = 210 m, max. H = 3,50 m

Leit- und Sperreinrichtungen links
Bau-km 224+360 - 224+392
L = 32 m, max. H = 4,00 m

Leit- und Sperreinrichtungen links
Bau-km 225+100 - 225+308,872
L = 208,872 m, max. H = 4,00 m

LA 12 Lärmschutzwand links
Bau-km 222+130 - 222+980
L = 854 m, max. H = 4,50 m

Leit- und Sperreinrichtungen links
Bau-km 222+980 - 223+226
L = 246 m, max. H = 4,00 m

Irritationsschutzwand links
Bau-km 223+226 - 223+278
L = 52 m, max. H = 4,00 m

Landschaftswall links
Bau-km 223+885 - 224+095
L = 210 m, max. H = 3,50 m

Leit- und Sperreinrichtungen links
Bau-km 224+360 - 224+392
L = 32 m, max. H = 4,00 m

Leit- und Sperreinrichtungen links
Bau-km 225+100 - 225+308,872
L = 208,872 m, max. H = 4,00 m

LA 12 Lärmschutzwand links
Bau-km 222+130 - 222+980
L = 854 m, max. H = 4,50 m

Leit- und Sperreinrichtungen links
Bau-km 222+980 - 223+226
L = 246 m, max. H = 4,00 m

Irritationsschutzwand links
Bau-km 223+226 - 223+278
L = 52 m, max. H = 4,00 m

Landschaftswall links
Bau-km 223+885 - 224+095
L = 210 m, max. H = 3,50 m

Leit- und Sperreinrichtungen links
Bau-km 224+360 - 224+392
L = 32 m, max. H = 4,00 m

Leit- und Sperreinrichtungen links
Bau-km 225+100 - 225+308,872
L = 208,872 m, max. H = 4,00 m

LA 12 Lärmschutzwand links
Bau-km 222+130 - 222+980
L = 854 m, max. H = 4,50 m

Leit- und Sperreinrichtungen links
Bau-km 222+980 - 223+226
L = 246 m, max. H = 4,00 m

Irritationsschutzwand links
Bau-km 223+226 - 223+278
L = 52 m, max. H = 4,00 m

Landschaftswall links
Bau-km 223+885 - 224+095
L = 210 m, max. H = 3,50 m

Leit- und Sperreinrichtungen links
Bau-km 224+360 - 224+392
L = 32 m, max. H = 4,00 m

Leit- und Sperreinrichtungen links
Bau-km 225+100 - 225+308,872
L = 208,872 m, max. H = 4,00 m

LA 12 Lärmschutzwand links
Bau-km 222+130 - 222+980
L = 854 m, max. H = 4,50 m

Leit- und Sperreinrichtungen links
Bau-km 222+980 - 223+226
L = 246 m, max. H = 4,00 m

Irritationsschutzwand links
Bau-km 223+226 - 223+278
L = 52 m, max. H = 4,00 m

Landschaftswall links
Bau-km 223+885 - 224+095
L = 210 m, max. H = 3,50 m

Leit- und Sperreinrichtungen links
Bau-km 224+360 - 224+392
L = 32 m, max. H = 4,00 m

Leit- und Sperreinrichtungen links
Bau-km 225+100 - 225+308,872
L = 208,872 m, max. H = 4,00 m

Zeichenerklärung

Planung

- Einschnittsböschung
- Versickerulde
- Standstreifen
- Fahrbahn (ggf. Richtungsfahrbahn)
- Mittellinie, Grundstrahl (—) = Achse
- Entwässerungsrinne mit Ablauf
- Standstreifen
- Barkett
- Dammböschung, flache Böschung
- Versickerulde
- Wirtschaftsweg (unbefestigt/befestigt)
- Geh- / Radweg
- Wall
- Entwässerungsgraben
- Brücke mit Wilderlager

Sonstiges

- Wirtschaftszaun
- Freizeithaltendes Sichtfeld / Sichtstreifen
- Gebäudeabbruch

Lärmschutz

- Lärmschutzwand

Schutzgebiete
Natur, Landschaft, Wasser

- FFH-Gebiet
- Naturschutzgebiet
- Wasserschutzgebiet

Gebiete und Flächen

- reines und allgemeines Wohngebiet, Kleinsiedlungsgebiet
- Kerngebiet, Dorfgebiet, Mischgebiet
- Gewerbegebiet
- Sondergebiet (Schulen, Heime, Krankenhäuser)

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Entwurfsbearbeitung:

IPW INGENIEURPLANUNG GmbH & Co KG
Marie-Curie-Str. 44 • 49134 Wallenhorst
Tel. 05407/880-0 • Fax 05407/880-88

merkel MERKEL INGENIEUR CONSULT
Levenskuserstraße 18, 22761 Hamburg,
Tel.: 040/38011732 Fax: 040/38011731

Wallenhorst, 2013-07-23

Datum 2013/07
Zeichen Kg
bearbeitet
geprüft: 2013/07 Bu

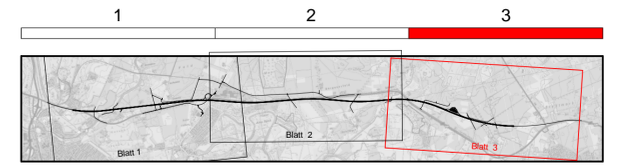
211046

Projektbearbeitung:

Landkreis **Emsland**

LANDREIS CLOPPENBURG

Nachgeprüft:
Meppen, den
Landkreis Emsland
im Auftrage:



VORENTWURF

Plancodierung 290702 2 3 E 1 UL ST 03 01 - V

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen
E 233 (B 402 / B 213 / B 72)
von der AS Meppen (A 31) bis zur AS Cloppenburg (A 1)

PROJIS-Nr.: 0306290720

Planungsabschnitt: 2
von Meppen B70 bis westlich Haselünne
Stat.: 214+751,425 bis 225+308,872

Übersichtslageplan
Stat.: 222+500 bis km 225+308,872
Maßstab: 1: 5000

Aufgestellt:
Lingen, den
Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr
Geschäftsbereich Lingen
im Auftrage:

Überprüft:
Hannover, den
Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr
im Auftrage:

Gesehen:
Bonn, den
Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung
Abteilung Straßenbau
im Auftrag:

Gesehen:
Hannover, den
Niedersächsisches Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr
im Auftrage:

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung © 2011

Grundkarte hergestellt: **rmk** Rmk Ingenieurbüro für Vermessung
Breite Straße 32
29221 Celle

Y 397268.217
X 5837759.297