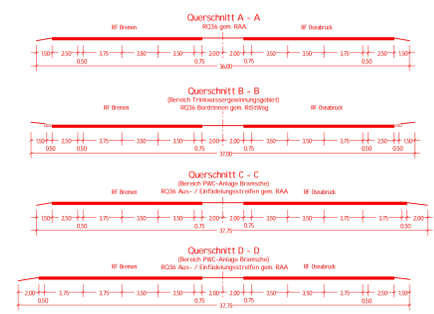


Zeichenerklärung

	Landbesitzgrenze		Grünfläche
	Gemeindegrenze		Allgemeines Wohngebiet
	Erneuerbare Energien		Mischgebiet
	Industrie- und Gewerbegebiet		Dienstleistungs- und Industriegebiet
	Industrie- und Gewerbegebiet		Sondergebiet
	Industrie- und Gewerbegebiet		Landschaftsschutzgebiet
	Industrie- und Gewerbegebiet		Naturschutzgebiet
	Industrie- und Gewerbegebiet		Trinkwassergewinnungsgebiet
	Industrie- und Gewerbegebiet		Wasserschutzgebiet
	Industrie- und Gewerbegebiet		Überschwemmungsgebiet
	Industrie- und Gewerbegebiet		FFH-Gebiet
	Industrie- und Gewerbegebiet		Kompensationsfläche gemäß LFP
	Industrie- und Gewerbegebiet		Lärmschutz
	Industrie- und Gewerbegebiet		Objekt
	Industrie- und Gewerbegebiet		Gebäudesilber mit Grenzbestimmung
	Industrie- und Gewerbegebiet		gep. Wall
	Industrie- und Gewerbegebiet		gep. Lärmschutzwand



Planfeststellung

5.			
4.			
3.			
2.			
1.			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Aufgestellt

Strassenbauverwaltung des Landes Niedersachsen Bundesautobahn A 1 (E37) Oldersburg I/L - Saarbrücken Streckenabschnitt Dreetz Alphenor Heide - Kreuz Lötze/Osnabrück Teilstrecke: A1+AS Neuenkirchen-Vörden - Bramsche (nördl. Mittelalpkanal) Bau-km 200+450/000 bis Bau-km 210+543/017		Unterlage 3 Blatt Nr. 2 Datum Zeichen
sechsstreifiger Ausbau der A1 Blatt: von Bau-km 205+450 bis Bau-km 210+543/017		bearbeitet August 2012 Conon gezeichnet August 2012 Klemke nachgeprüft August 2012 Conon
Aufgestellt: Osnabrück, den 04.04.2013 Niedersächsisches Landesamt für Straßenbau und Verkehr Geschäftsbereich Osnabrück im Auftrage: gez. Dr.-Ing. Engemann		Übersichtslegeplan Maßstab 1:5.000

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

LGLN

Bauwerk 0134

vorh. Rohmündendurchmesser Bau-km = 205+248,0
 LW vorh. = 0,80 m
 LW vorh. = 1,50 m
 Einlaufhöhe = 40,66 m u. NN
 Auslaufhöhe = 40,00 m u. NN
 beidseitige Verlängerung

Bauwerk 0135

vorh. Rohmündendurchmesser Bau-km = 207+110,0
 LW vorh. = 0,80 m
 LW vorh. = 1,50 m
 Einlaufhöhe = 40,84 m u. NN
 Auslaufhöhe = 40,50 m u. NN
 beidseitige Verlängerung

Bauwerk 0137

vorh. Rohmündendurchmesser Bau-km = 207+817,0
 LW vorh. = 0,80 m
 LW vorh. = 1,50 m
 Einlaufhöhe = 40,84 m u. NN
 Auslaufhöhe = 40,50 m u. NN
 beidseitige Verlängerung

Bauwerk 0138

vorh. Rohmündendurchmesser Bau-km = 209+413,35
 LW vorh. = 0,80 m
 LW vorh. = 1,50 m
 Einlaufhöhe = 47,40 m u. NN
 Auslaufhöhe = 46,61 m u. NN
 keine Änderung

Bauwerk 0139

vorh. Rohmündendurchmesser Bau-km = 210+493,0
 LW vorh. = 0,80 m
 LW vorh. = 1,50 m
 Einlaufhöhe = 47,40 m u. NN
 Auslaufhöhe = 46,61 m u. NN
 keine Änderung

Bauwerk 0139

vorh. Rohmündendurchmesser Bau-km = 210+493,0
 LW vorh. = 0,80 m
 LW vorh. = 1,50 m
 Einlaufhöhe = 47,40 m u. NN
 Auslaufhöhe = 46,61 m u. NN
 keine Änderung

Bauwerk 0139

vorh. Rohmündendurchmesser Bau-km = 210+493,0
 LW vorh. = 0,80 m
 LW vorh. = 1,50 m
 Einlaufhöhe = 47,40 m u. NN
 Auslaufhöhe = 46,61 m u. NN
 keine Änderung

Bauwerk 0139

vorh. Rohmündendurchmesser Bau-km = 210+493,0
 LW vorh. = 0,80 m
 LW vorh. = 1,50 m
 Einlaufhöhe = 47,40 m u. NN
 Auslaufhöhe = 46,61 m u. NN
 keine Änderung

Bauwerk 0139

vorh. Rohmündendurchmesser Bau-km = 210+493,0
 LW vorh. = 0,80 m
 LW vorh. = 1,50 m
 Einlaufhöhe = 47,40 m u. NN
 Auslaufhöhe = 46,61 m u. NN
 keine Änderung