



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

Bezugssysteme

Blatt: 2

Lage: ETRS89_UTM32

Status: 489

Höhe: DE_NIV60_NOH_N130

Status: 130

Legende			
	Zaun		Schacht vorhanden
	Stahlgittermast		Schacht geplant
	Stahlrohrmast		Schieber
	Flurgrenze		Straßenablauf
	Betonmast		Laub-/ Nadelbaum
	Mauer		Oberflurhydrant
	Hecke		Unterflurhydrant
	Schalkasten		Schild allgemein
	Kilometerstein		Zufahrt
	Zugang		

Grundplan Grundriss

Blatt: 2

terrestrische / photogram. Aufnahme vom: Oktober 2014

verm.-techn. / bautechn. Feldvergleich vom: November 2015

Grundplan Kataster

Blatt: 2

Maßnahme: AS Rieste / K 149

Stand vom: 04/2019

Maßstab: 1:500

Grundlage: ALKIS-Daten

Zeichenerklärung

Planung

Sonstiges

Einschnittsböschung

Mulde mit Fließrichtung/

Versickerungsmulde

Straßennebenflächen

Fahrbahn mit Achse

Bankett

Wirtschaftsweg

Radweg

Gehweg

Fahrbahnteiler / Insel

/ Parkstreifen

Zufahrt mit Bordabsenkung

gemeinsamer Geh- und Radweg

Bankett mit Zufahrt

Dammböschung

Entwässerungsgraben mit Fließrichtung

H = 20 000 m

-2,000 %

432,50 m

1,821 %

789,22 m

2,5 %

Neigungsbrechpunkt

mit Angabe von

Ausrundungshalbmesser,

Längsneigung und Abstand

zum nächsten Neigungs-

brechpunkt

Gradientenhochpunkt

Gradiententiefpunkt

Querneigung

Brücke mit Widerlager

Schutzeinrichtung

Regelungsverzeichnis

12

Nr. im Regelungsverzeichnis

Schutzgebiete

Natur, Landschaft, Wasser

NP

Naturpark

U

Überschwemmungsgebiet

W III

Wasserschutzzone III

Immissionsschutz

1 / 1

Objekt-Nr. ohne / mit

Grenzwertüberschreitung

Gebäudeseiten mit

Grenzwertüberschreitung

Versorgungseinrichtungen

vorhanden

W

Trinkwasserleitung

G

Gasleitung

E

E-Freileitung

E

E-Leitung

F

Fernmeldeleitung

SB

Leitung Straßenbeleuchtung

4

Lfd. Nummer Zuordnung Ver- und Entsorgungsträger

Entwässerung

vorhanden

geplant

DN 300

50,0 m 1,5 % DN 300

Regenwasserleitung DN 300

mit Angabe von Fließrichtung, Länge und Gefälle

Straßenablauf mit Anschlussleitung

Rohrdurchlass mit Böschungsstück

Nr. der Einleitungsstelle mit

Einleitungsmenge in Liter/s (s. U8.4)

E 1

583 l/s

Leitungsinformation nicht zur Maßentnahme geeignet

1

2

4

6

7

3

Dipl.-Ing. Dieter Linz GmbH & Co. KG

Beratende Ingenieure

Ingenieurbüro für Bau- und

Vermessungswesen

Pots 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.: A-14-05

bearbeitet 10/2019 Kuhn

gezeichnet 10/2019 Betz

geprüft: Wunstorf, den 16.10.2019

gez. Rainer Berentelg

Entwurfsaufstellung

Niedersächsische Landesbehörde

für Straßenbau und Verkehr

Geschäftsbereich Osnabrück

Mercatorstraße 11

49080 Osnabrück

P-Nr.: 103121

Datum

Zeichen

nachgeprüft: 18.10.2019

gez. Bö.

Entwurfsaufstellung

Landkreis

Vechta

Der Landrat

Amt für Umwelt und Tiefbau

Ravensberger Straße 20, 49377 Vechta

P-Nr.:

Datum

Zeichen

nachgeprüft:

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen

Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 2

Lageplan

Straße / Abschn.-Nr. / Station:

A 1 / Abschnitt 50 / Station 8,39 bis A 1 / Abschnitt 50 / Station 9,39

PROJIS-Nr.:

Maßstab: 1:500

BAB A 1, Neubau der AS Rieste und

Neubau der K 149 bis zur L 78

Aufgestellt:

Osnabrück, den 22.10.2019

Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr

Geschäftsbereich Osnabrück

Im Auftrage:gez. Dr.-Ing. Engelmann