



Zeichenerklärung

Entwässerungsmaßnahmen

15

Teilinzugsgebiet Nr.

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

Beratende Ingenieure

Ingenieurbüro für Bau- und Vermessungswesen

Postfach 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/Wersig

geprüft:

Wunstorf, den 16.10.2019

gez. Rainer Berentelg

Entwerfungsstellung

Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr

Geschäftsbereich Osnabrück

Mercatorstraße 11

49080 Osnabrück

P-Nr.:

103121

Datum

18.10.2019

Zeichen

gez. B.

Entwerfungsstellung

Landkreis Vechta

Der Landrat

Amt für Umwelt und Tiefbau

Ravenberger Straße 20, 49177 Vechta

P-Nr.:

103121

Datum

18.10.2019

Zeichen

gez. Blömer

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen

Unterlage / Blatt-Nr.: 8.1 / 4

Lageplan der Entwässerungsmaßnahmen

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

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

© 2019 LGLN

Bezugssysteme

Blatt: 4

Status: 489

Status: 130

Lage: ETRS89\_UTM32

Hohe: DE\_NIV40\_NDHN130

Legende

Genauungsgrenze

Flurgrenze

Mauer

Hecke

Zaun

Stahlpfostenmast

Stahlrohrmast

Betonmast

Holzast

Laterne

Schacht vorhanden

Schacht geplant

Schuber

Straßenablauf

Unterflurhydrant

Schuttkasten

Schild allgemein

Kisenerstein

Laub-/ Nadelbaum

Zufahrt

Zugang

Grundplan Grundriss

Blatt: 4

Terrestrische / photogram. Aufnahme vom Oktober 2014.

vern.-techn. / bautechn. Feldvergleich vom November 2015

Grundplan Kataster

Blatt: 4

Nähe: AS Rieste / K 149

Stand vom: 01/2019

Grundlage: ALKIS-Daten

Maßstab: 1:500

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

Beratende Ingenieure

gez. Linz, Januar 2016

Unterstützt / Datum

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

Beratende Ingenieure

gez. Linz, April 2019

Unterstützt / Datum