



Zeichenerklärung

Entwässerungsmaßnahmen

15

Teilinzugsgebiet Nr.

1 2 4 6 7

3

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 Wensig/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. B.

Entwurfsaufstellung
Landkreis Vechta
Der Landrat
Amt für Umwelt und Tiefbau
Ravenburger Straße 20, 49177 Vechta

P-Nr.:
Datum
Zeichen
nachgeprüft: 18.10.2019 gez. Blömer

Nr.
Art der Änderung
Datum
Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen

Unterlage / Blatt-Nr.: B 1 / 6

Lageplan der Entwässerungsmaßnahmen

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 Auftrag: gez. Dr.-Ing. Engelmann

Grundplan Grundriss Blatt: 6
Terrestrische / photogram. Aufnahme vom Oktober 2014, vern.-techn. / bautechn. Feldvergleich vom November 2015

Grundplan Kataster Blatt: 6
Mabnahme: AS Rieste / K 149
Stand vom: 01/2019
Grundlage: ALKIS-Daten

Dipl.-Ing. Dieter Linz GmbH & Co. KG
Beratende Ingenieure
gez. Linz, Januar 2016
Unterschrift / Datum

Dipl.-Ing. Dieter Linz GmbH & Co. KG
Beratende Ingenieure
gez. Linz, April 2019
Unterschrift / Datum

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung © 2019 LGLN

Bezugssysteme Blatt: 6
Lage: ETRS89_UTM32
Hohe: DE_NIV40_NDH130

Status: 489
Status: 130

Legende

Zaun
Stahlträgermauer
Stahlrohrmauer
Flurgrenze
Mauer
Hecke

Schacht vorhanden
Schacht geplant
Schieber
Straßenablauf
Oberflurhydrant
Unterflurhydrant

Schachtkasten
Schütt allgemein
Kiesunterstein
Laub-/ Nadelbaum
Zufahrt
Zugang