



Zeichenerklärung

Grunderwerb

zu erwerbende Fläche

zu erwerbende Fläche für LBP-Maßnahme

vorübergehend in Anspruch zu nehmende Fläche

dauernd zu belastende Fläche

geplanter Gebäudeabbruch

Gebäude bereits abgebrochen

314/24248 m²

Flur / Flurstück / Größe des Flurstückes

2.34.1345 m²

lfd. Nr. im Grunderwerbsverzeichnis / Größe der Teilfläche
2 Nr. des Grunderwerbsplanes
34 lfd. Nr. des betroffenen Flurstückes
1 Teilfläche eines Flurstückes

Zusammengehörigkeitspfeil

Gemeinde-/ Kreisgrenze

Gemarkungsgrenze

Flurgrenze

Flurstücksgrenze außerhalb / innerhalb des Baufeldes

11612

Flurstücksnummer

12467

3

Dipl.-Ing. Dieter Linz GmbH & Co. KG
Beratende Ingenieure
Ingenieurbüro für Bau- und Vermessungswesen
Potts Kamp 7 31515 WUNSTORF
Telefon (05031) 9005-0 Fax (05031) 9005-22
E-Mail: info@linz-ingenieure.de
Internet: www.linz-ingenieure.de

dl

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.: 10.1 / 2
Grunderwerbsplan

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

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
Maßstab: 1:500

Stand vom: 04/2019
Grundlage: ALKIS-Daten

hergestellt:

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

hergestellt:

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: 2

Lage: ETRS89_UTM32

Status: 489

Höhe: DE_NIV60_NOH_N130

Status: 130

Legende		Zaun		Schacht vorhanden		Schaltkasten	
	Gemarkungsgrenze		Stahlgittermast		Schacht geplant		Schild allgemein
	Flurgrenze		Stahlnormmast		Schieber		Kilometerstein
	Mauer		Betonmast		Straßenablauf		Laub-/ Nadelbaum
	Hecke		Holzmast		Oberflurhydrant		Zufahrt
			Laterne		Unterflurhydrant		Zugang

Projekt: A-14-05_UTM ~ FB ~ A1-10-19 ~ Daten: FE_10-L02_PLT ~ Datum: FE_10-L02 ~ Maßstab: 1:500 ~ Blattgröße: 86,5 cm x 59,4 cm = 0,454 qm