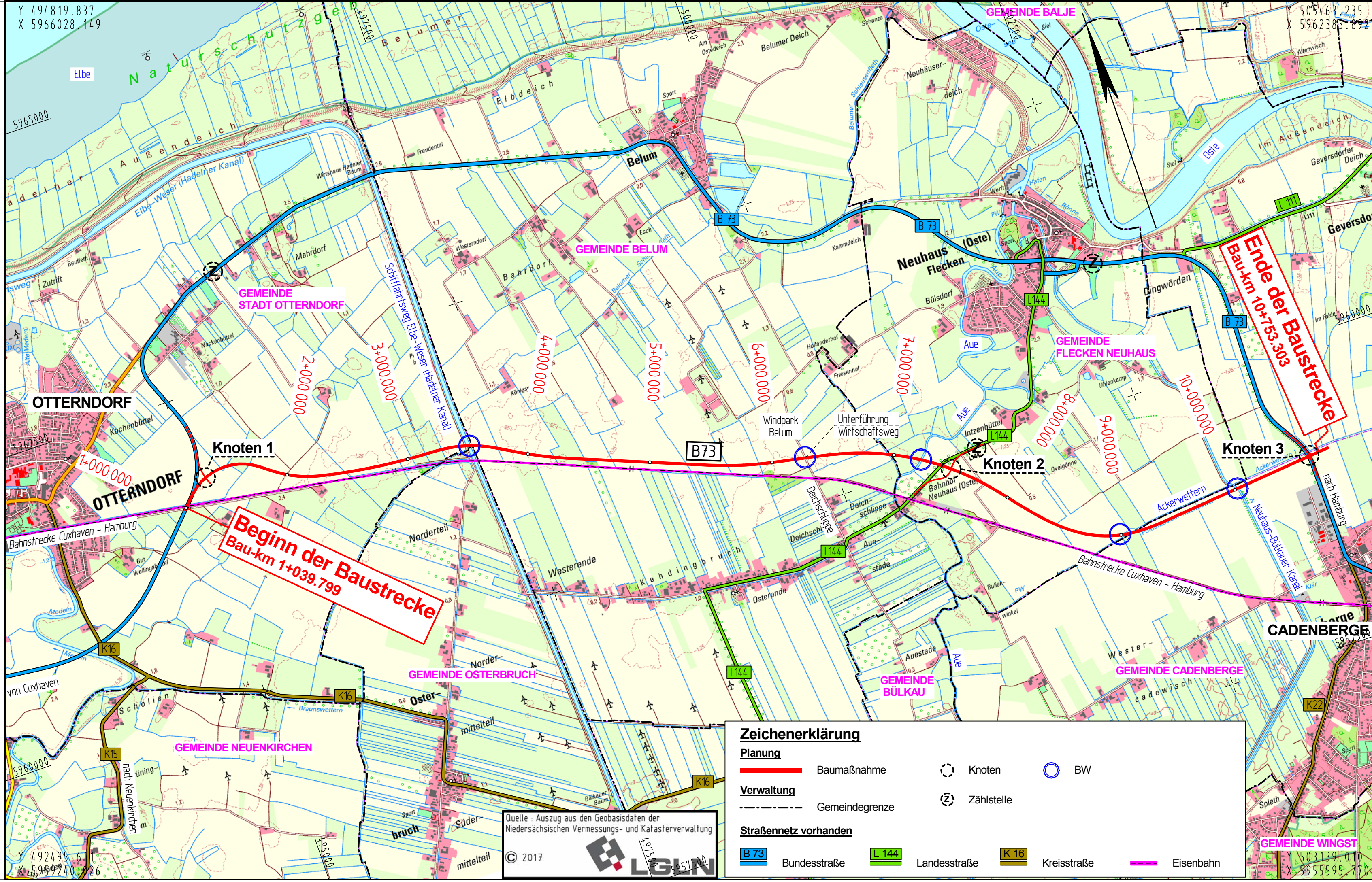


Y 494819.837
X 5966028.149



Beginn der Baustrecke
Bau-km 1+039.799

Ende der Baustrecke
Bau-km 10+733.303

Zeichenerklärung

- Planung**
- Baumaßnahme
 - Knoten
 - BW
- Verwaltung**
- Gemeindegrenze
 - Zählstelle
- Straßennetz vorhanden**
- B 73 Bundesstraße
 - L 144 Landesstraße
 - K 16 Kreisstraße
 - Eisenbahn

Quelle : Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung
© 2017

| | | | |
|--|--|------------|-------------------------|
| INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR BAU - UND VERMESSUNGSWESEN igbv André Novotny - Beratender Ingenieur - | | Datum | Name |
| Neue Straße 16 21244 Buchholz i. d. N. Tel. 0 41 81 28 77 -0 Fax 0 41 81 28 77 -11 planung@igbv.de | | bearbeitet | Dez. 2018 Brodehl |
| Käthe-Krüger-Straße 17 21337 Lüneburg Tel. 0 41 31 86 34 -0 Fax 0 41 31 86 34 -10 planung@igbv.de | | gezeichnet | Dez. 2018 Winter/Sta |
| Buchholz, den | | geprüft | Feb. 2019 Pi |
| 1014-03-02-001-2019-03-21-Sta | | | |

| | |
|---|--------------|
| Entwurfsaufstellung: | nachgeprüft: |
| Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Geschäftsbereich Stade Harsefelder Straße 2 21680 Stade | |

| | | | |
|-----|------------------|-------|---------|
| 3 | | | |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| Nr. | Art der Änderung | Datum | Zeichen |

VORENTWURF

| | |
|---|------------------------------|
| Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen | Unterlage/Blatt-Nr.: 02 / 01 |
| | Übersichtskarte |
| B73 - Abschnitt 135, Station 1347 bis Abschnitt 150, Station 2000 | Maßstab: 1:25.000 |
| PROJIS-Nr.: 0397245820 | |

| | |
|---|--|
| Verlegung der B 73 zwischen Otterndorf und Cadenberge | |
| Aufgestellt: Stade, den | Geprüft: Hannover, den |
| Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Geschäftsbereich Stade | Hannover, den |
| im Auftrage | im Auftrage |
| Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Dezernat 22 | |
| Gesehen: Hannover, den | |
| Niedersächsisches Ministerium für Wirtschaft, Arbeit, Verkehr und Digitalisierung | |
| im Auftrage | |