

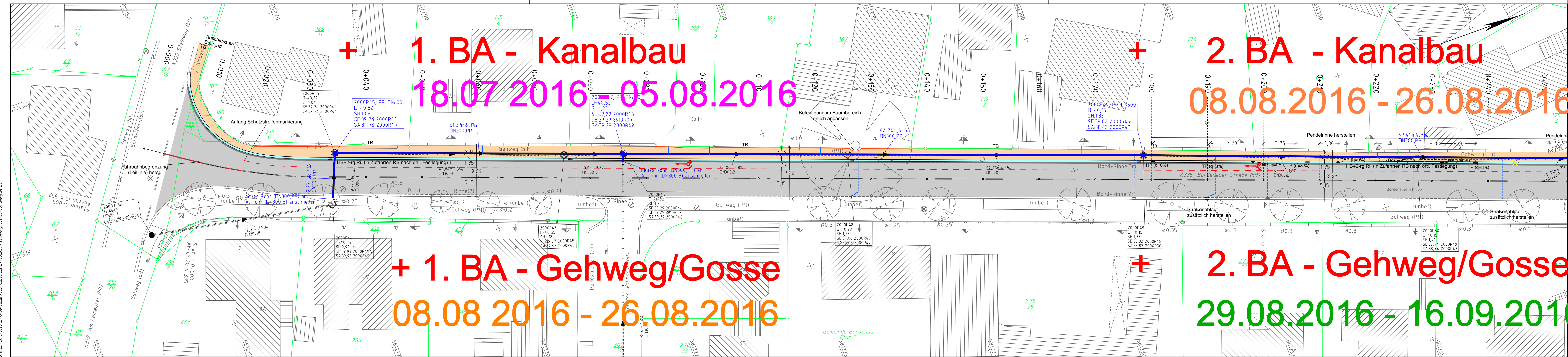
**+ 1. BA - Kanalbau**  
**18.07.2016 - 05.08.2016**

**+ 2. BA - Kanalbau**  
**08.08.2016 - 26.08.2016**

**+ 1. BA - Gehweg/Gosse**  
**08.08.2016 - 26.08.2016**

**+ 2. BA - Gehweg/Gosse**  
**29.08.2016 - 16.09.2016**

Projekt: 2015-0320\_L-15-Bordenau K335-Datei: 332-L-1-251R1-T-Zeichnung: 332-ST-251\_A\_namensiert



Blatt 1 2 3 4 5 6 7

**REGION HANNOVER**  
 Fachbereich Verkehr

K 335 / 20 000 - 690  
 Straße / Abschnitt-Nr. / Station: von - bis

Unterlage: 5  
 Blatt: 1

Datum:      Zeichen:     

nachgeprüft:      Lageplan  
 Sanierung der K 335 in der OD Bordenau 1. BA  
 - Ausführungsplanung -  
 Maßstab 1:250

| Legende |                   |
|---------|-------------------|
|         | Gemarkungsgrenze  |
|         | Flurgrenze        |
|         | Mauer             |
|         | Hecke             |
|         | Zaun              |
|         | Stahlrohrmast     |
|         | Betonmast         |
|         | Holzmast          |
|         | Laternen          |
|         | Schacht vorhanden |
|         | Schacht geplant   |
|         | Schieber          |
|         | Straßenablauf     |
|         | Oberflurhydrant   |
|         | Unterflurhydrant  |
|         | Schild allgemein  |
|         | Kilometerstein    |
|         | Laub-/ Nadelbaum  |
|         | Zufahrt           |
|         | Zugang            |

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung  
 © 2015 LGLN

| Verkehrsanlagenplanung |                                 |
|------------------------|---------------------------------|
|                        | Tiefbord 8/20                   |
|                        | Gehweg, RE-Betonpflaster,rot    |
|                        | Bordrinne, Betonsteine 16/16/14 |
|                        | Fahrbahn, gesamter Oberbau neu  |
|                        | Schallkästen                    |
|                        | Rippenplatten                   |
|                        | Noppenplatten                   |
|                        | Hochpunkt Pendelrinne           |
|                        | Rückbau                         |

| RW-Kanal Planung |  |
|------------------|--|
|                  | Straßenablauf-Anschlussleitung: DN160, PP  |
|                  | Haus-Anschlussleitung: bis DN160, PP   |
|                  | R15, PP-DN600<br>D=40,15<br>SH:1,33<br>SE:38,82 R22<br>SA:38,82 R18  |
|                  | 90,00m:3,00%<br>DN300,PP   |
|                  | 54,28m:3,02%<br>DN300,PP   |
|                  | Haltungslänge in Metern; Haltungsgefälle in Promille<br>Rohr-DN; Rohmaterial (B= Beton, PP= Polypropylen)  |
|                  | RW-Kanal mit Fließrichtungspfeil   |
|                  | S.-Nr. "R15"; S.-Material (z.B. PP) und S.-Nennweite (z.B. DN600)<br>D= Deckhöhe [mN]<br>SH= Schachthöhe [mN]<br>SE= Rohrsohle Einlauf [mN] von OK-Abdeckung bis tiefste Rohrsohle<br>SA= Rohrsohle Auslauf [mN] von Haltung mit Schacht-Nr. "R22"<br>SA= Rohrsohle Auslauf [mN] von Haltung mit Schacht-Nr. "R18" |

| Hinweise: |  |
|-----------|--|
| a)        | Abgesenkte Bordbereiche von Zufahrten und Überwegen auf einer Länge wie im Bestand wieder herstellen. Hier ist ein Rundbord 15/22 (= 3 cm) einzubauen. Absenkungen von Hochbord auf Rundbord über 2 m. |
| b)        | Rohrpfosten von Verkehrsschild(ern) baubedingt abbauen, lagern und nach Abstimmung des Standortes wiederaufstellen.  |

| Grundplan Grundriß                                   |                                |
|--|--------------------------------|
| Blatt: 1   | gezeichnet: gez.Preuth 28.7.15 |
| verm.-techn. / photogram. Aufnahme vom: Jul.2015     | Unterschrift / Datum           |
| verm.-techn. / bautechn. Feldvergleich vom: Jul.2015 |                                |

| Grundplan Kataster                    |                                |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Blatt: 1                              | gezeichnet: gez.Preuth 28.7.15 |
| Maßnahme: Entwurfsbearbeitung         | Stand vom: 23.7.2015           |
| Maßstab: 1:250                        | Grundlage: ALKIS               |
| gezeichnet:      Unterschrift / Datum |                                |