

4. BA - Kanalbau +

19.09.2016 - 7.10.2019

5. BA - Kanalbau +

10.10.2016 - 04.11.2016

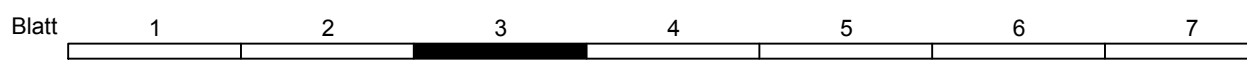
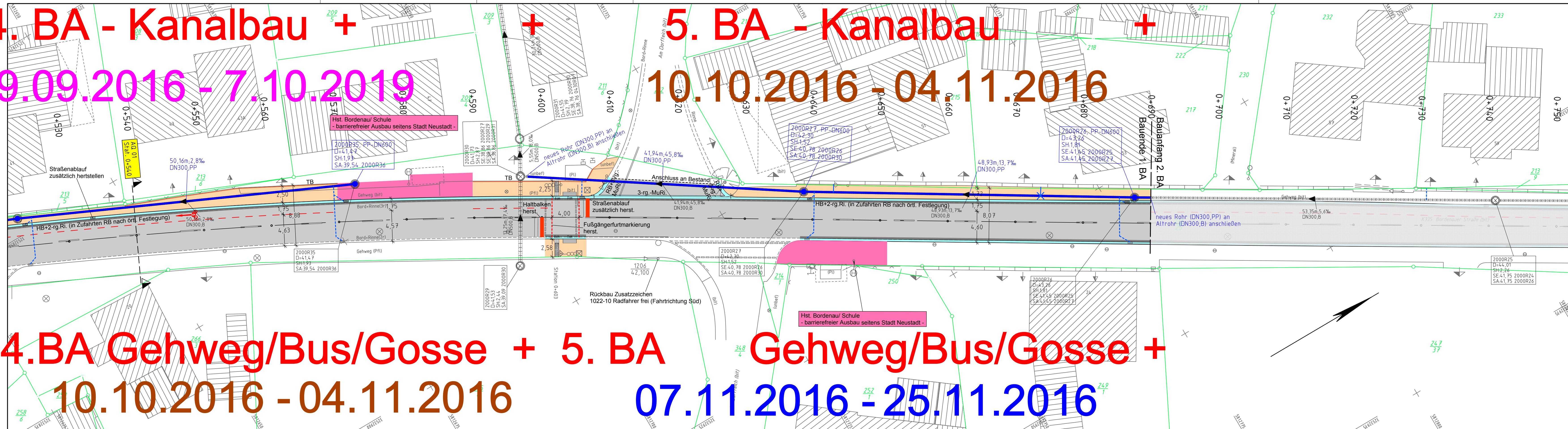
4. BA Gehweg/Bus/Gosse + 5. BA

10.10.2016 - 04.11.2016

Gehweg/Bus/Gosse +

07.11.2016 - 25.11.2016

Projekt: 2015-0320_L-15-Bordenau K335-Dabei: 332-LP-253_PL_T-Zeichnung: 332-ST-253_anonymisiert



REGION HANNOVER
 Fachbereich Verkehr

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

Unterlage: 5
 Blatt: 3

Datum: Zeichen:

nachgeprüft

Lageplan
 - Ausführungsplanung -
 Maßstab 1:250

1. BA

Legende	
---	Gemarkungsgrenze
---	Flurgrenze
---	Mauer
□	Hecke
■	Zaun
■	Stahlgittermast
●	Stahlrohrmast
○	Betonmast
⊙	Holzmast
⊛	Laterne
⊠	Schacht vorhanden
⊡	Schacht geplant
⊚	Schieber
⊙	Straßenablauf
⊙	Oberflurhydrant
⊙	Unterflurhydrant
⊙	Schaltkasten
⊙	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
---	Bödrinne, Betonsteine 16/16/14
---	Fahrbahn, gesamter Oberbau neu
---	Fahrbahn, Deckenerneuerung
---	Rippenplatten
---	Noppenplatten
---	Hochpunkt Pendelrinne
---	Rückbau

RW-Kanal Planung	
---	Straßenablauf-Anschlussleitung: DN160, PP
---	Haus-Anschlussleitung: bis DN160, PP

RW-Kanal Bestand	
---	RW-Kanal mit Fließrichtungspfeil

Hinweise:
 a) Abgesenkte Bordbereiche von Zufahrten und Überwegen auf einer Länge wie im Bestand wieder herstellen. Hier ist ein Rundbord 15/22 (r= 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: 3	gez.Preuth 28.7.15
terrestrische / photogram. Aufnahme vom: Jul.2015		
verm.-techn. / bautechn. Feldvergleich vom: Jul.2015		Unterschrift / Datum
Grundplan Kataster	Blatt: 3	gez.Preuth 28.7.15
Maßnahme: Entwurfsbearbeitung	Stand vom: 23.7.2015	
Maßstab: 1:250	Grundlage: ALKIS	Unterschrift / Datum