

# 4. BA - Kanalbau +

19.09.2016 - 7.10.2019

# 5. BA - Kanalbau +

10.10.2016 - 04.11.2016

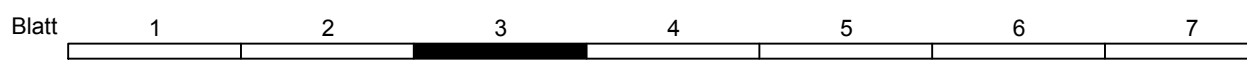
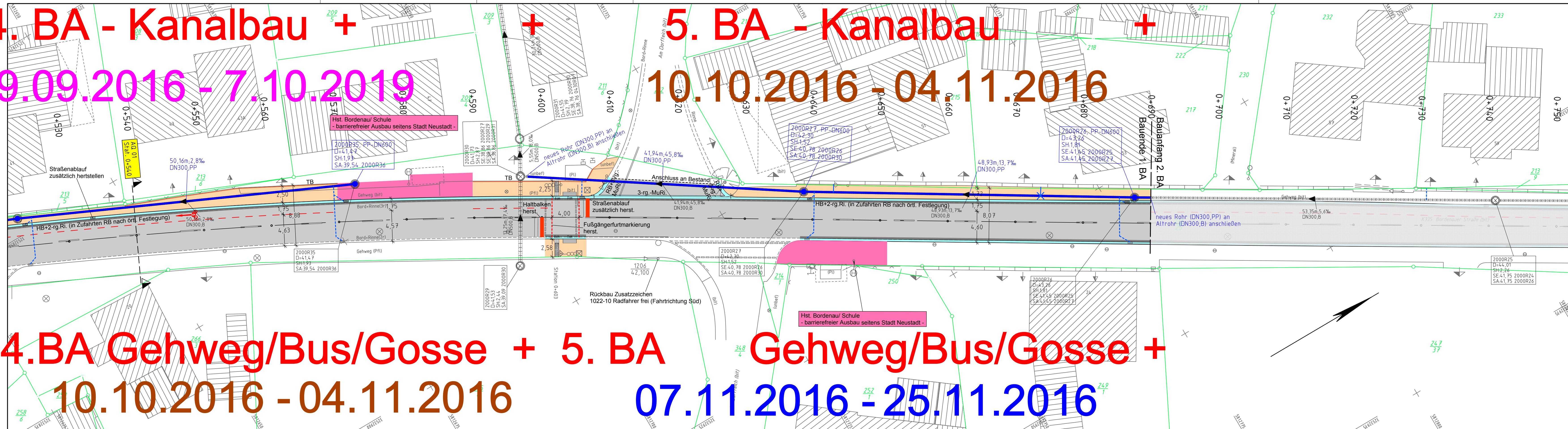
# 4. BA Gehweg/Bus/Gosse + 5. BA

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 mit Fließrichtungspfeil

RW-Kanal Bestand	
---	S-Nr. "R15", S-Material (z.B. PP) und S-Nennweite (z.B. DN600)
---	D= Deckelhöhe [mN]
---	SH= Schachthöhe [m], von OK-Abdeckung bis tiefste Rohrschle
---	SE= Rohrschle Einlauf [mN] von Haltung mit Schacht-Nr. "R22"
---	SA= Rohrschle Auslauf [mN] von Haltung mit Schacht-Nr. "R16"

**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