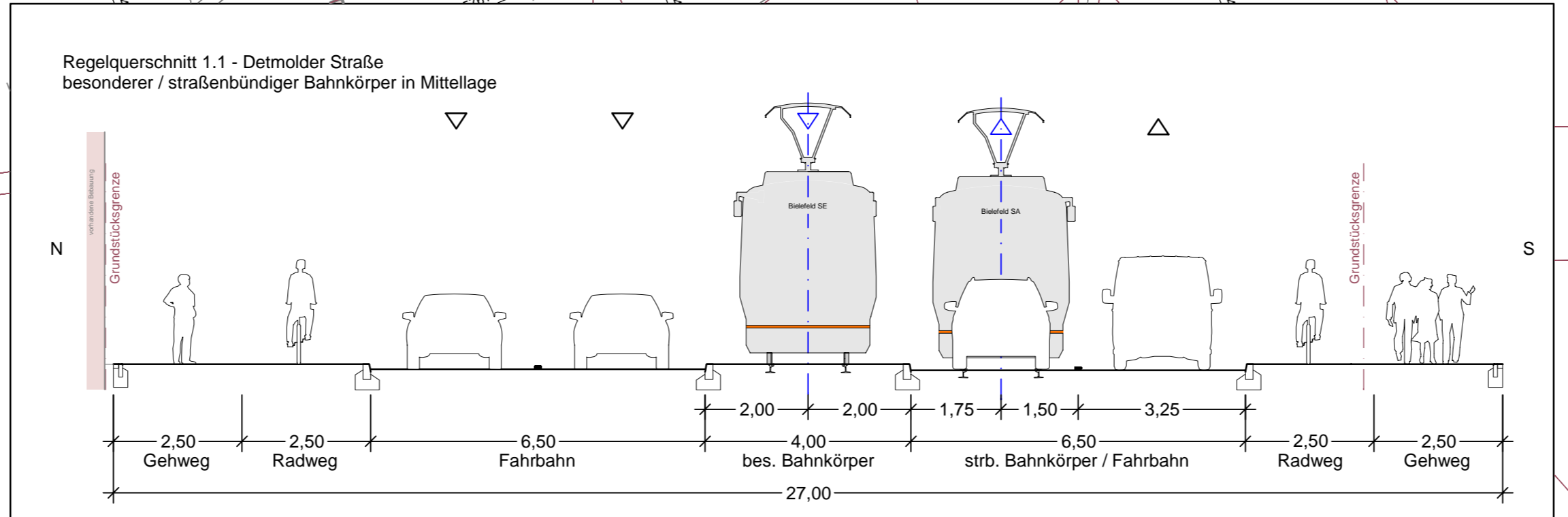
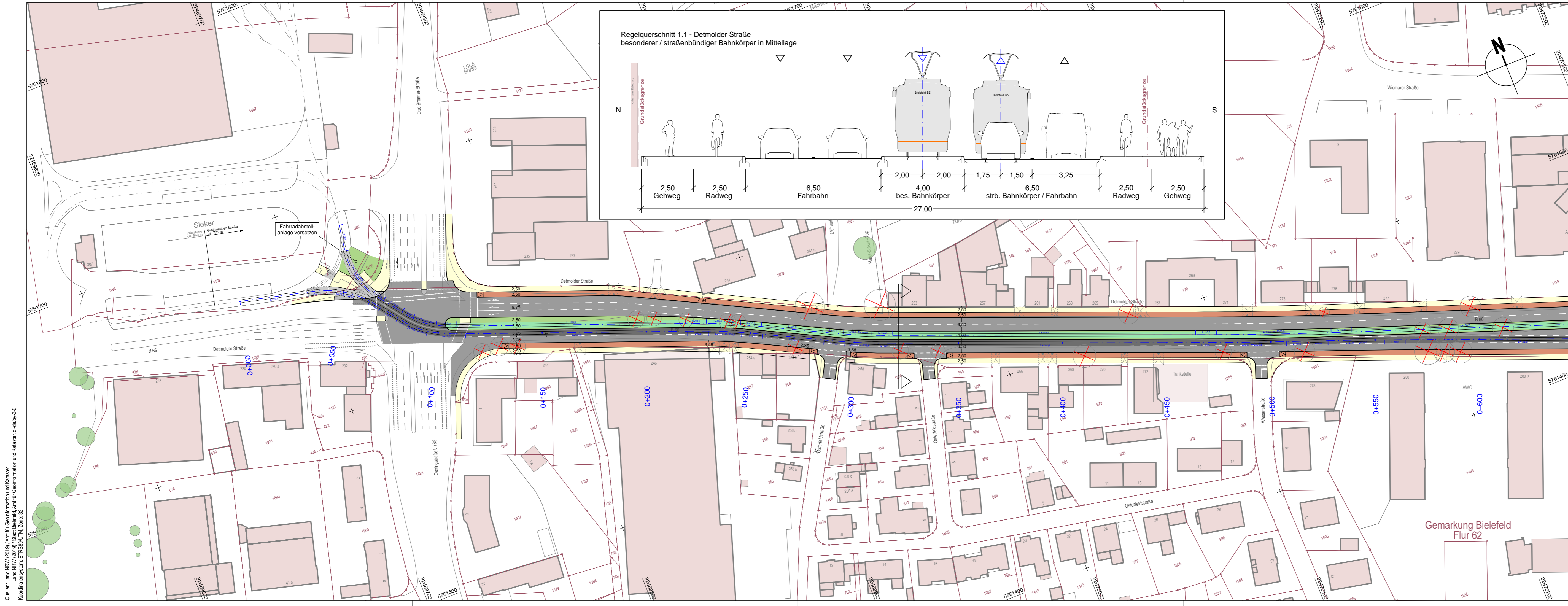


## 7. Anhang

- ✔ Streckenvariante 1: Detmolder Straße
  - ✔ Streckenvariante 2: Stieghorster Straße
  - ✔ Streckenvariante 7b: Am Wortkamp / Detmolder Str.
  - ✔ Streckenvariante 8b: Lipper Hellweg
-

▼ **Streckenvariante 1: Detmolder Str.**



**LEGENDE**

	Gleiskörper im Fahrbahnbereich		Fahrbahn		vorh. Baum/entfällt		vorh. Gebäude
	Gleiskörper befestigt		Stellplätze		gepl. Baum		gepl. Gebäude
	Gleiskörper Rasengleis		Fahrbahnteiler/Verkehrsmittel		Zufahrt / Zugang		Rückbaufläche
	Haltestelle		Gehweg		Lichtsignalanlage MIV / BUS / Stadtbahn (nachrichtlich)		Stützwand/Lärmschutzwand
	Rampe		Radweg		Ausbaugrenze		Flurstücksgrenze
	Gehwegüberfahrt/Zufahrt		Grünstreifen				

Planung

**BPR** Ingenieure GmbH & Co. KG  
Ein Unternehmen der BPRGruppe  
Döhrruch 103 30559 Hannover +49 511 860 55 0 info@bpr-hannover.de www.bpr-gruppe.de

**WVI** Verkehr Infrastruktur  
WVI Prof. Dr. Wermuth Verkehrsforschung und Infrastrukturplanung GmbH  
Nordstraße 11 38106 Braunschweig +49 531 37 737 0 info@wvigh.de

Auftraggeber

**moBiel** moBiel GmbH  
Otto-Brenner-Straße 242 33604 Bielefeld +49 521 51 90 info@moBiel.de

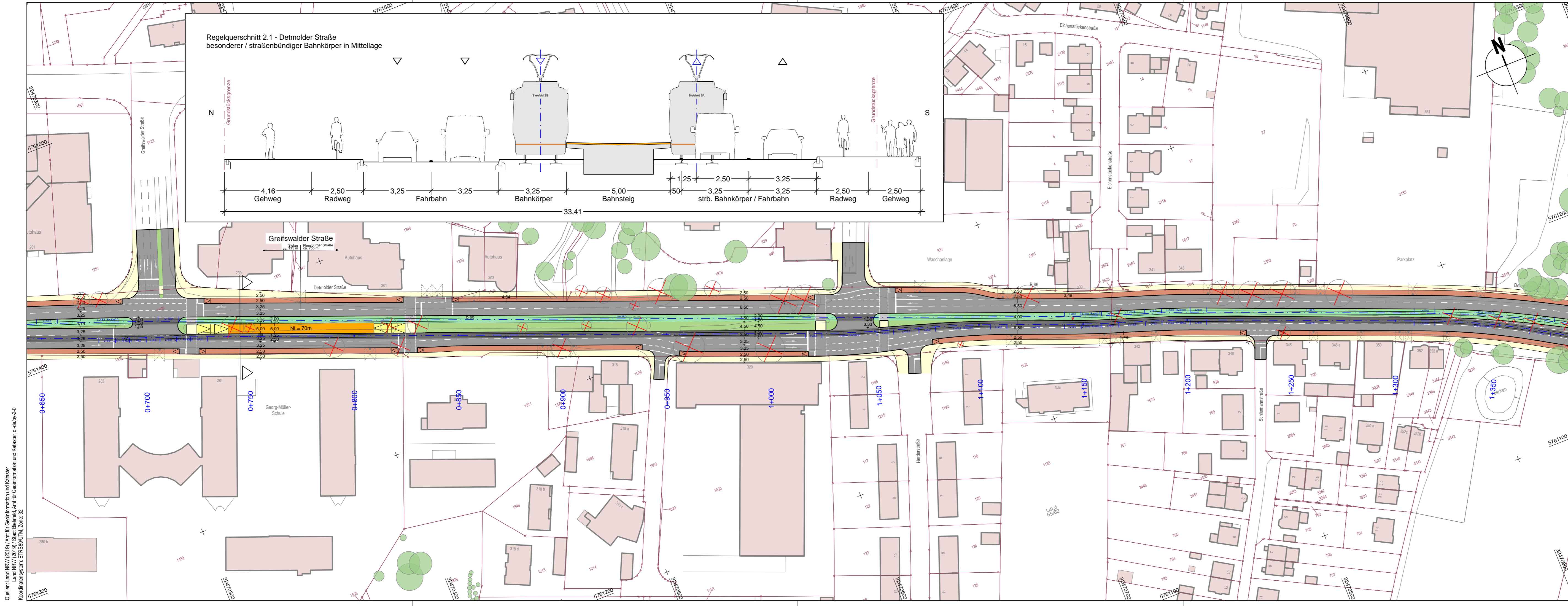
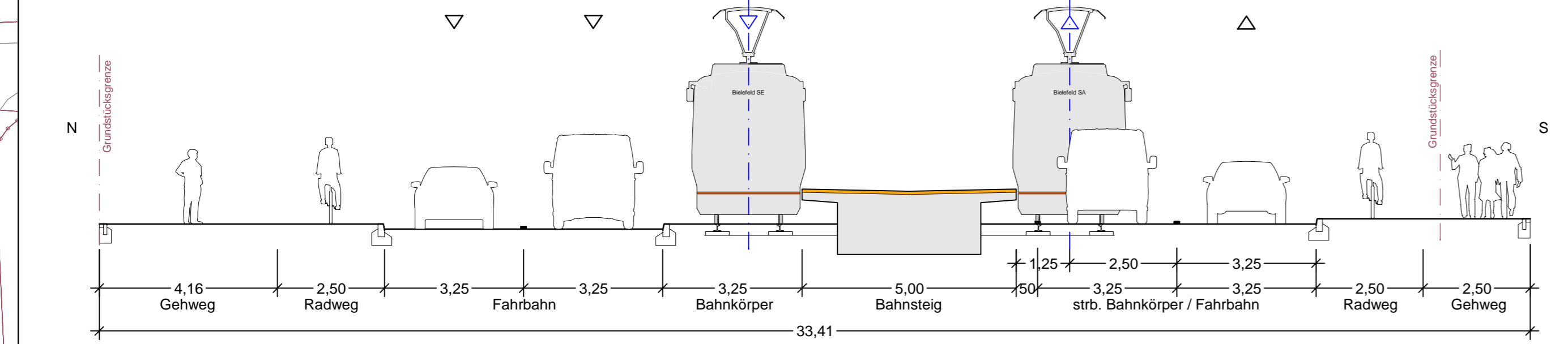
**STADT BIELEFELD**  
**AMT FÜR VERKEHR**  
- 660.22 - Operative Verkehrswegeplanung

Machbarkeitsstudie  
**Stadtbahnverlängerung Hillegossen Bielefeld**

Streckenvariante 01 Lageplan Blatt 01 Detmolder Straße / Sieker	Maßstab	1:1.000	Datum	Name
	Plan Nr.	5.01	bearb.	02.10.2019 JH
			gez.	02.10.2019 MB
			gepr.	

Quellen: Länd NRW (2019) / Amt für Geoinformation und Kataster  
Länd NRW (2019) / Stadt Bielefeld, Amt für Geoinformation und Kataster, c-deby-2-0  
Koordinatensystem: ETRS89/UTM, Zone 32

Regelquerschnitt 2.1 - Detmolder Straße  
 besonderer / straßenbündiger Bahnkörper in Mittellage



**LEGENDE**


Planung

**BPR** Ingenieure GmbH & Co. KG  
 Ein Unternehmen der BPRGruppe  
 Döhrruch 103 30559 Hannover +49 511 860 55 0 info@bpr-hannover.de www.bpr-gruppe.de

**WVI** Verkehr Infrastruktur  
 WVI Prof. Dr. Wermuth Verkehrsforschung und Infrastrukturplanung GmbH  
 Nordstraße 11 38106 Braunschweig +49 531 37 737 0 info@wvigh.de

Auftraggeber

**moBiel** moBiel GmbH  
 Otto-Brenner-Straße 242 33604 Bielefeld +49 521 51 90 info@moBiel.de

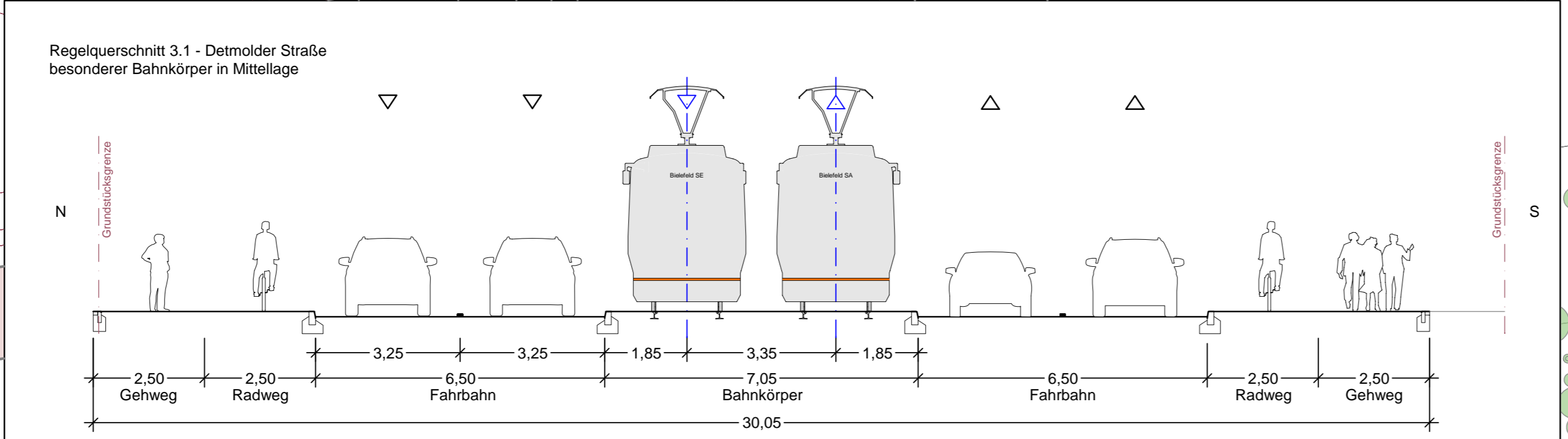
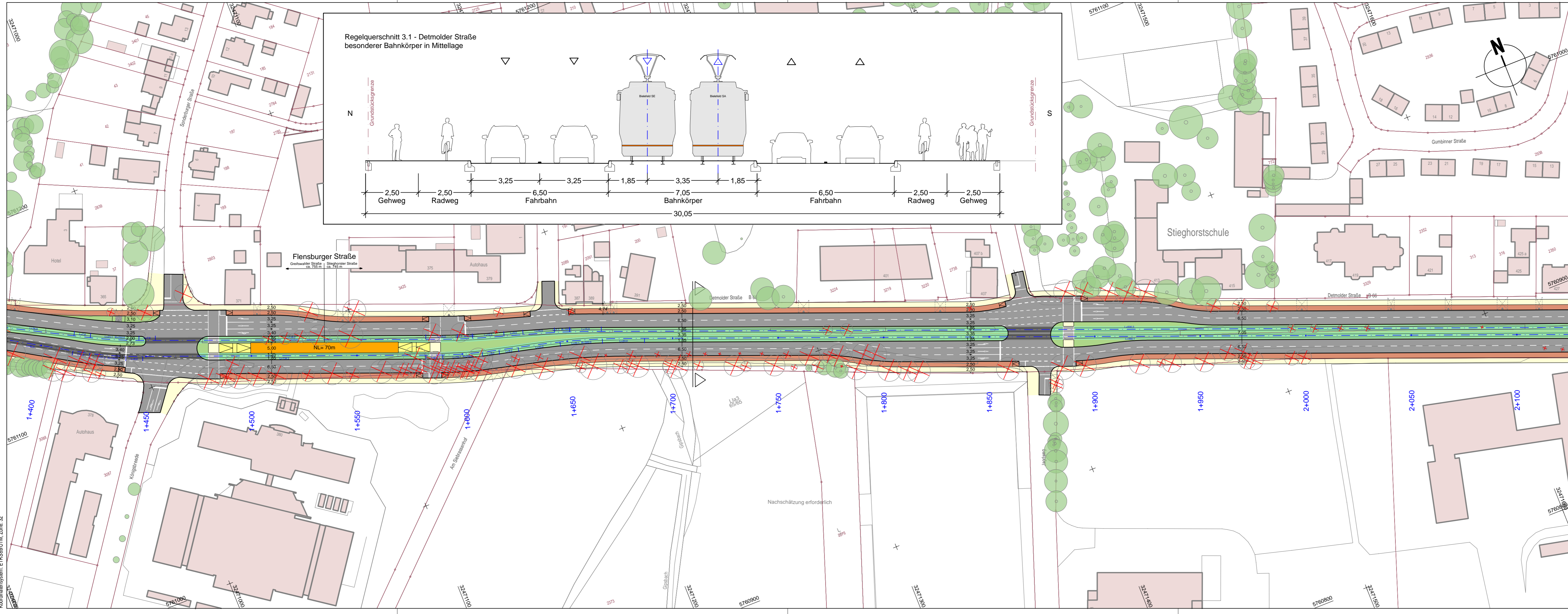
STADT BIELEFELD  
 AMT FÜR VERKEHR  
 - 660.22 - Operative Verkehrswegeplanung

Machbarkeitsstudie  
 Stadtbahnverlängerung Hillegossen  
 Bielefeld

Streckenvariante 01 Lageplan Blatt 02 Detmolder Straße / Elpke	Maßstab 1:1.000 Plan Nr. 5.02	bearb.	02.10.2019	JH
		gez.	02.10.2019	MB
		gepr.		

Quellen: Länd NRW (2019) / Amt für Geoinformation und Kataster  
 Länd NRW (2019) / Stadt Bielefeld, Amt für Geoinformation und Kataster, G-DEBY-2-0  
 Koordinatensystem: ETRS89/UTM, Zone 32

Quellen: Länd NRW (2019) / Amt für Geoinformation und Kataster  
 Länd NRW (2019) / Stadt Bielefeld, Amt für Geoinformation und Kataster, c:\dby-2-0  
 Koordinatensystem: ETRS89 UTM, Zone 32



**LEGENDE**

	Gleiskörper im Fahrbahnbereich		Fahrbahn		vorh. Baum/entfällt		vorh. Gebäude
	Gleiskörper befestigt		Stellplätze		gepl. Baum		gepl. Gebäude
	Gleiskörper Rasengleis		Fahrbahnteiler/Verkehrsmittel		Zufahrt / Zugang		Rückbaufläche
	Haltestelle		Gehweg		Lichtsignalanlage MIV / BUS / Stadtbahn (nachrichtlich)		Stützwand / Lärmschutzwand
	Rampe		Radweg		Ausbaugrenze		Flurstücksgrenze
	Grünstreifen		Gehwegüberfahrt / Zufahrt				

**Planung**

**BPR** Ingenieure GmbH & Co. KG  
 Ein Unternehmen der BPR Gruppe  
 Döhrrbruch 103 30559 Hannover +49 511 860 55 0 info@bpr-hannover.de www.bpr-gruppe.de

**WVI** Verkehr Infrastruktur  
 WVI Prof. Dr. Wermuth Verkehrsforschung und Infrastrukturplanung GmbH  
 Nordstraße 11 38106 Braunschweig +49 531 37 737 0 info@wvigmbh.de

**Auftraggeber**

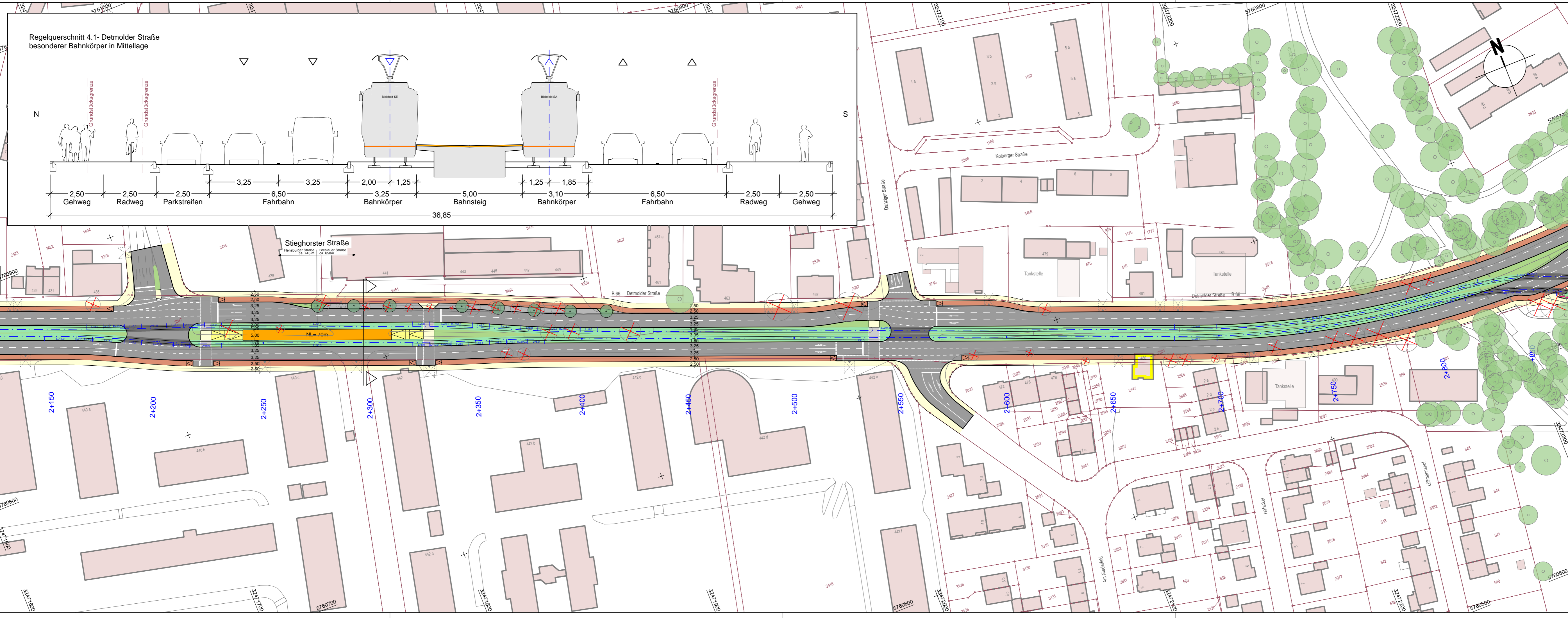
**moBiel** moBiel GmbH  
 Otto-Brenner-Straße 242 33604 Bielefeld +49 521 51 90 info@moBiel.de

**STADT BIELEFELD  
 AMT FÜR VERKEHR**  
 - 660.22 - Operative Verkehrswegeplanung

Machbarkeitsstudie

**Stadtbahnverlängerung Hillegossen  
 Bielefeld**

Streckenvariante 01 Lageplan Blatt 03 Detmolder Straße / Flensburger Straße	Maßstab 1:1.000 Plan Nr. 5.03	bearb.	02.10.2019	JH
		gez.	02.10.2019	MB
		gepr.		



Quellen: Länd NRW (2019) / Amt für Geoinformation und Kataster  
 Länd NRW (2019) / Stadt Bielefeld, Amt für Geoinformation und Kataster, G-DE-BY-2-0  
 Koordinatensystem: ETRS89 UTM, Zone 32

**LEGENDE**


**Planung**

**BPR** Ingenieure GmbH & Co. KG  
 Ein Unternehmen der BPRGruppe  
 Döhrrbruch 103 30559 Hannover +49 511 860 55 0 info@bpr-hannover.de www.bpr-gruppe.de

**WVI** Verkehr Infrastruktur  
 WVI Prof. Dr. Wermuth Verkehrsforschung und Infrastrukturplanung GmbH  
 Nordstraße 11 38106 Braunschweig +49 531 37 737 0 info@wvigmbh.de

**Auftraggeber**

**moBiel** moBiel GmbH  
 Otto-Brenner-Straße 242 33604 Bielefeld +49 521 51 90 info@moBiel.de

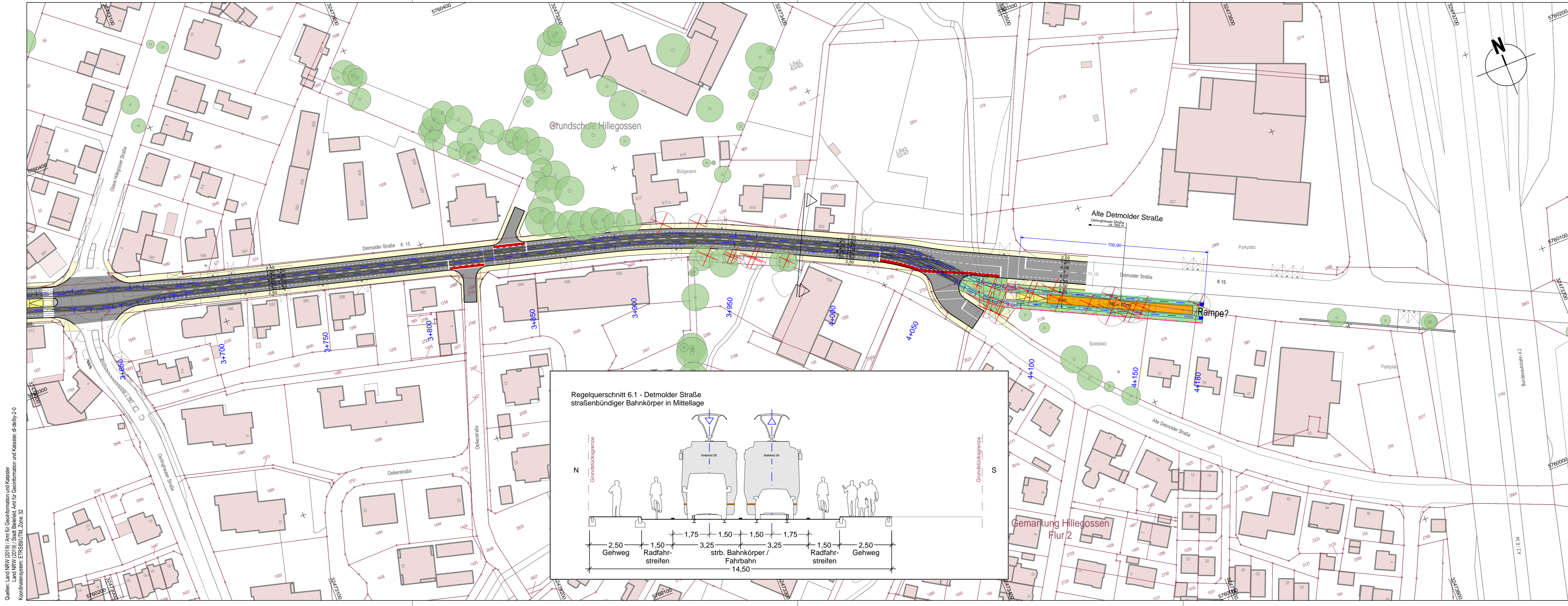
**STADT BIELEFELD**  
**AMT FÜR VERKEHR**  
 - 660.22 - Operative Verkehrswegeplanung

Machbarkeitsstudie

# Stadtbahnverlängerung Hillegossen Bielefeld

Streckenvariante 01 Lageplan Blatt 04 Detmolder Straße / Stieghorster Straße	Maßstab 1:1.000 Plan Nr. 5.04	bearb.	02.10.2019	JH
		gez.	02.10.2019	MB
		gepr.		
		Datum	Name	





**LEGENDE**

	Gleiskörper im Fahrbahnbereich		Fahrbahn		vorh. Baum/entfällt		vorh. Gebäude
	Gleiskörper befestigt		Stellplätze		gepl. Baum		gepl. Gebäude
	Gleiskörper Rasengleis		Fahrbahnteiler/Verkehrsmittel		Zufahrt / Zugang		Rückbaufläche
	Haltestelle		Gehweg		Lichtsignalanlage MIV / BUS / Stadtbahn (nachrichtlich)		Stützwand/ Lärmschutzwand
	Rampe		Radweg		Gehwegüberfahrt/ Zufahrt		Ausbaugrenze
			Grünstreifen		Flurstücksgrenze		

Planung

**BPR** Ingenieure GmbH & Co. KG  
 Ein Unternehmen der BPRGruppe  
 Döhrbruch 103 30559 Hannover +49 511 860 55 0 info@bpr-hannover.de www.bpr-gruppe.de

**WVI** Verkehr Infrastruktur  
 WVI Prof. Dr. Wermuth Verkehrsforschung und Infrastrukturplanung GmbH  
 Nordstraße 11 38106 Braunschweig +49 531 37 737 0 info@wvighb.de

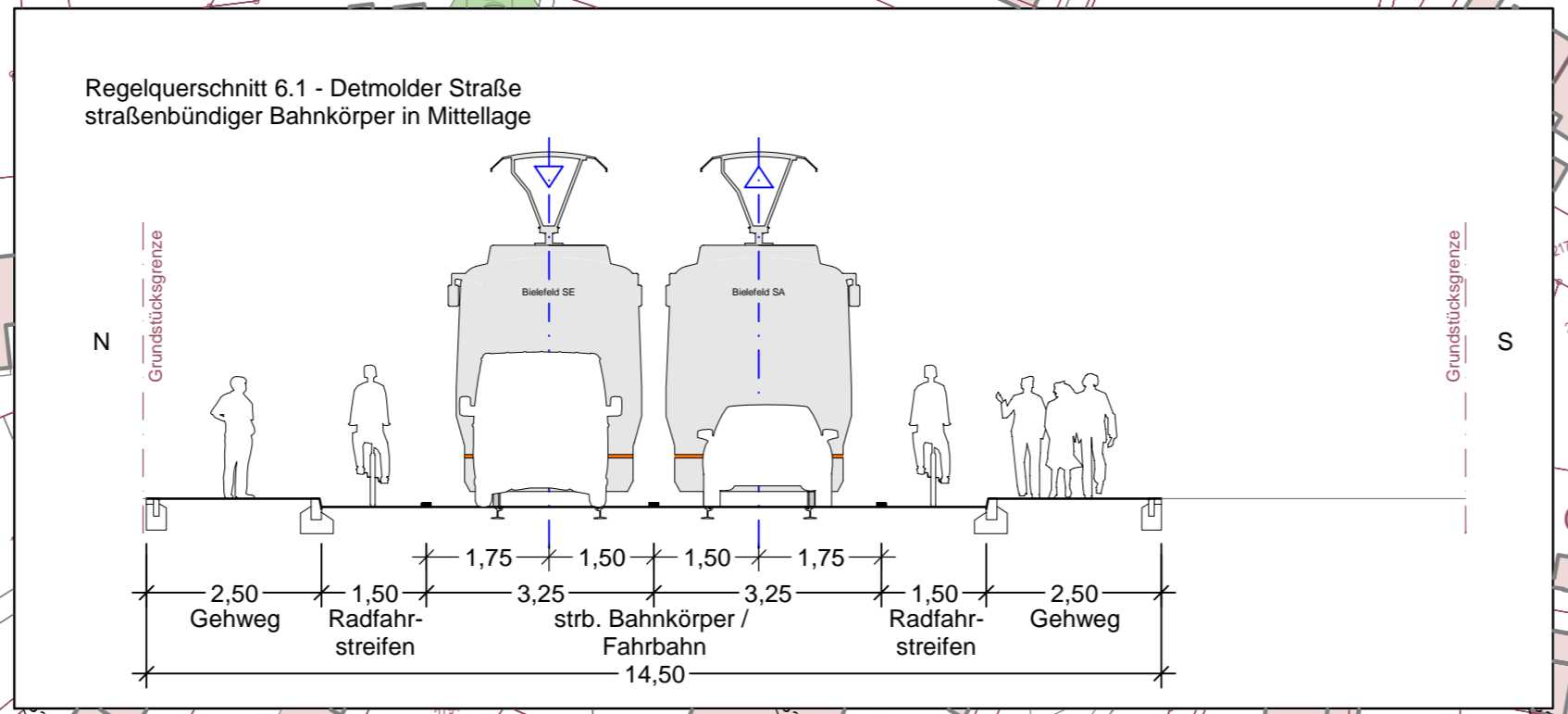
Auftraggeber

**moBiel** moBiel GmbH  
 Otto-Brenner-Straße 242 33604 Bielefeld +49 521 51 90 info@moBiel.de

**STADT BIELEFELD**  
**AMT FÜR VERKEHR**  
 - 660.22 - Operative Verkehrswegeplanung

Machbarkeitsstudie  
**Stadtbahnverlängerung Hillegossen**  
**Bielefeld**

Streckenvariante 01 Lageplan Blatt 06 Detmolder Straße / Alte Detmolder Straße	Maßstab 1:1.000 Plan Nr. 5-8.06	bearb.	02.10.2019	JH
		gez.	02.10.2019	MB
		gepr.		
		Datum	Name	



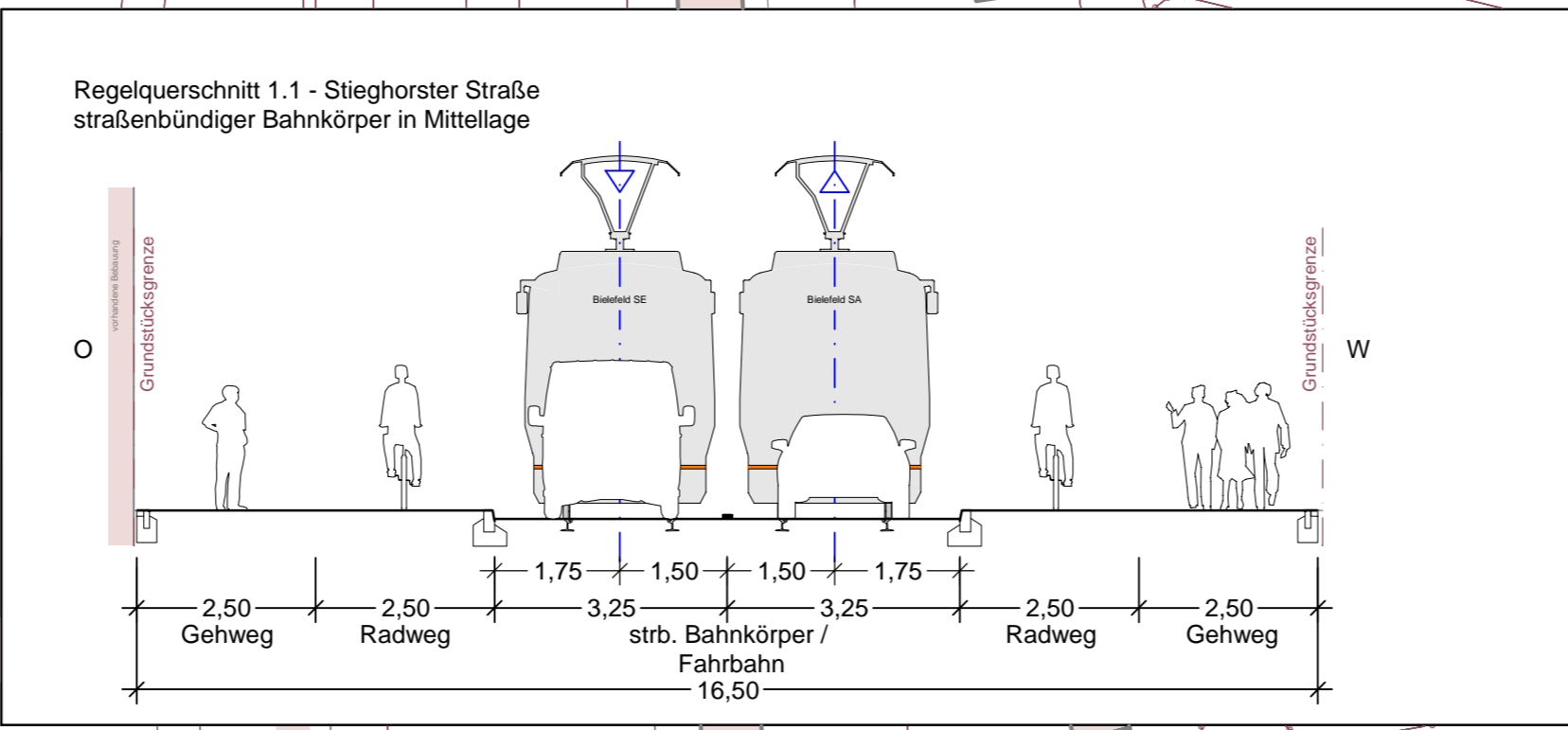
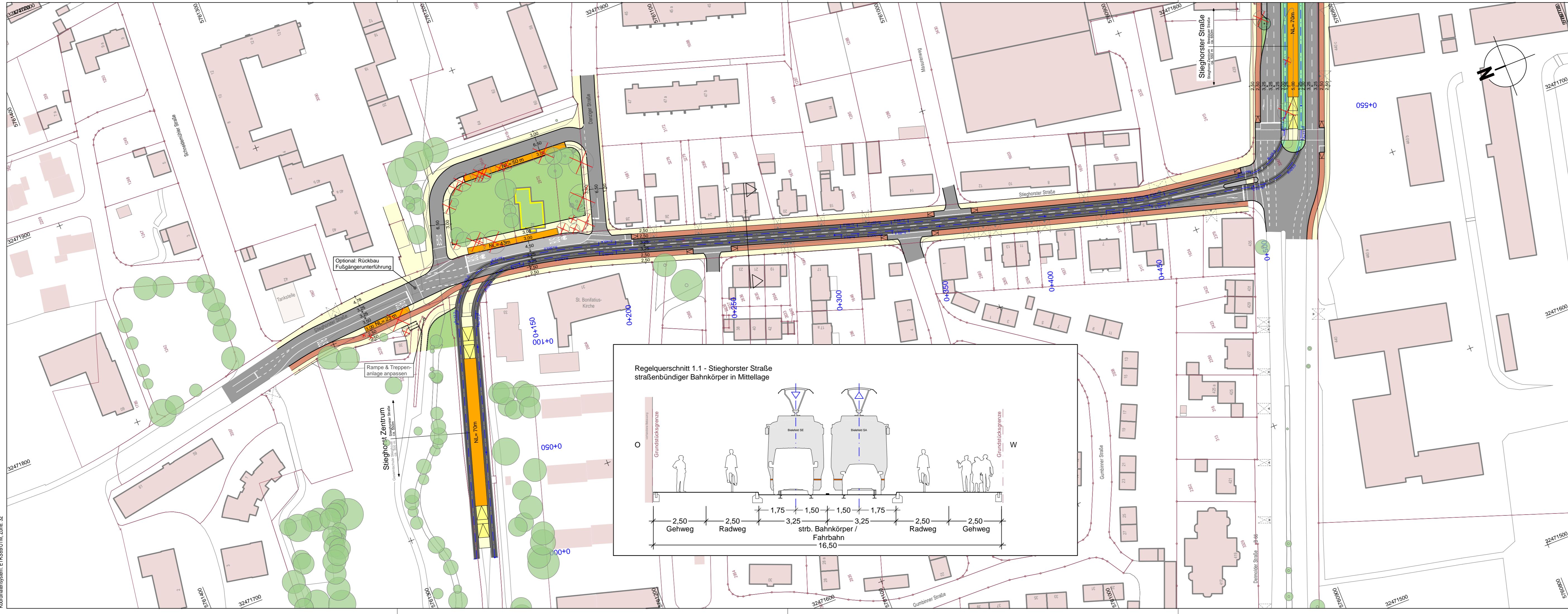
Quellen: Länd NRW (2019) / Amt für Geoinformation und Kataster, G-Deby-2-0  
 Länd NRW (2019) / Stadt Bielefeld, Amt für Geoinformation und Kataster, G-Deby-2-0  
 Koordinatensystem: ETRS89/UTM, Zone 32



▼ **Streckenvariante 2: Stieghorster Str.**

---

Quellen: Länd NRW (2019) / Amt für GeoInformation und Kataster  
 Länd NRW (2019) / Stadt Bielefeld, Amt für GeoInformation und Kataster, G-deby-2-0  
 Koordinatensystem: ETRS89 UTM, Zone 32



LEGENDE

	Gleiskörper im Fahrbahnbereich		Fahrbahn		vorh. Baum/entfällt		vorh. Gebäude
	Gleiskörper befestigt		Stellplätze		gepl. Baum		gepl. Gebäude
	Gleiskörper Rasengleis		Fahrbahnteiler/Verkehrsmittel		Zufahrt / Zugang		Rückbaufläche
	Haltestelle		Gehweg		Lichtsignalanlage MIV / BUS / Stadtbahn (nachrichtlich)		Stützwand/ Lärmschutzwand
	Rampe		Radweg		Ausbaugrenze		Flurstücksgrenze
	Rampe		Gehwegüberfahrt/ Zufahrt				
	Grünstreifen						

Planung

**BPR** Ingenieure GmbH & Co. KG  
 Ein Unternehmen der BPRGruppe  
 Döhrrbruch 103 30559 Hannover +49 511 860 55 0 info@bpr-hannover.de www.bpr-gruppe.de

**WVI** Verkehr Infrastruktur  
 WVI Prof. Dr. Wermuth Verkehrsforschung und Infrastrukturplanung GmbH  
 Nordstraße 11 38106 Braunschweig +49 531 37 737 0 info@wvigmh.de

Auftraggeber

**moBiel** moBiel GmbH  
 Otto-Brenner-Straße 242 33604 Bielefeld +49 521 51 90 info@moBiel.de

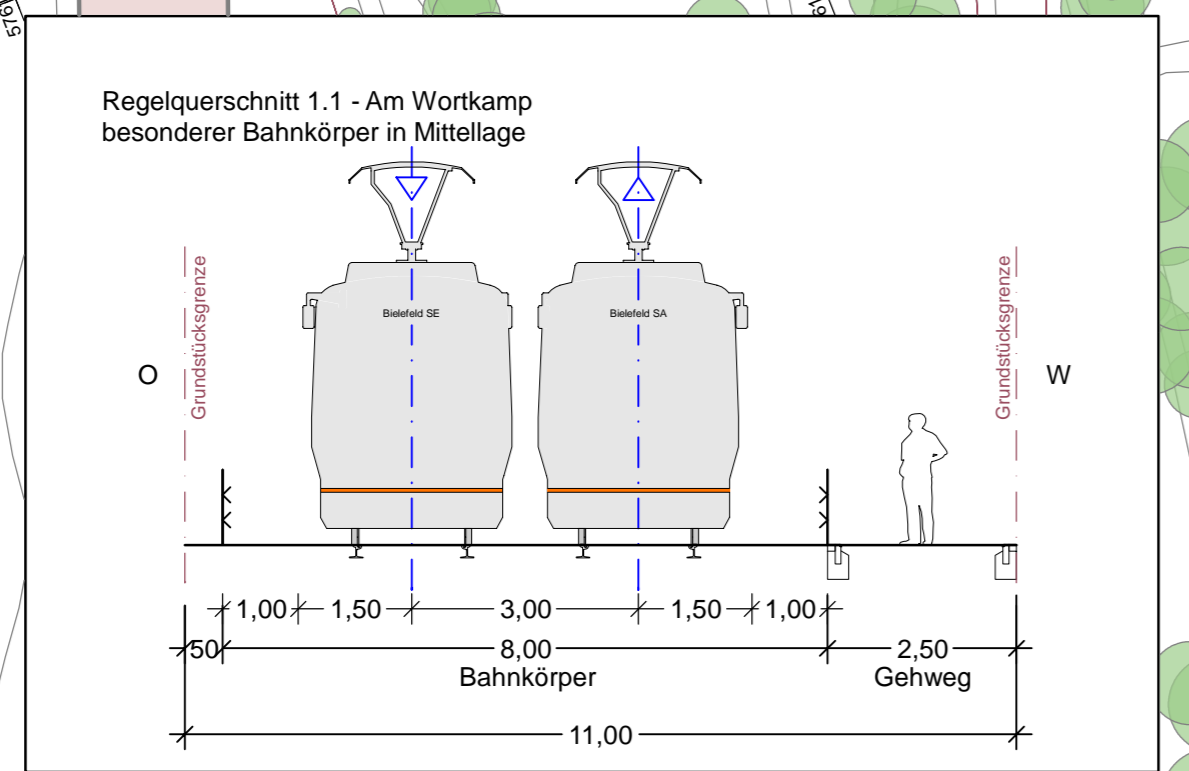
STADT BIELEFELD  
 AMT FÜR VERKEHR  
 - 660.22 - Operative Verkehrswegeplanung

Machbarkeitsstudie  
 Stadtbahnverlängerung Hillegossen  
 Bielefeld

Streckenvariante 02 Lageplan Blatt 01 Stieghorster Straße	Maßstab 1:1.000 Plan Nr. 5.01	bearb.	02.10.2019	JH
		gez.	02.10.2019	MB
		gepr.		

▼ **Streckenvariante 7b: Am Wortkamp / Detmolder Str.**

---



**LEGENDE**

	Gleiskörper im Fahrbahnbereich		Fahrbahn		vorh. Baum/entfällt		vorh. Gebäude
	Gleiskörper befestigt		Stellplätze		gepl. Baum		gepl. Gebäude
	Gleiskörper Rasengleis		Fahrbahnteiler/Verkehrsmittel		Zufahrt / Zugang		Rückbaufläche
	Haltestelle		Gehweg		Lichtsignalanlage MIV / BUS / Stadtbahn (nachrichtlich)		Stützwand/ Lärmschutzwand
	Rampe		Radweg		Ausbaugrenze		Flurstücksgrenze
			Gehwegüberfahrt/ Zufahrt				
			Grünstreifen				

Planung

**BPR** Ingenieure GmbH & Co. KG  
Ein Unternehmen der BPRGruppe  
Döhrruch 103 30559 Hannover +49 511 860 55 0 info@bpr-hannover.de www.bpr-gruppe.de

**WVI** Verkehr Infrastruktur  
WVI Prof. Dr. Wermuth Verkehrsforschung und Infrastrukturplanung GmbH  
Nordstraße 11 38106 Braunschweig +49 531 37 737 0 info@wvigmbh.de

Auftraggeber

**moBiel** moBiel GmbH  
Otto-Brenner-Straße 242 33604 Bielefeld +49 521 51 90 info@moBiel.de

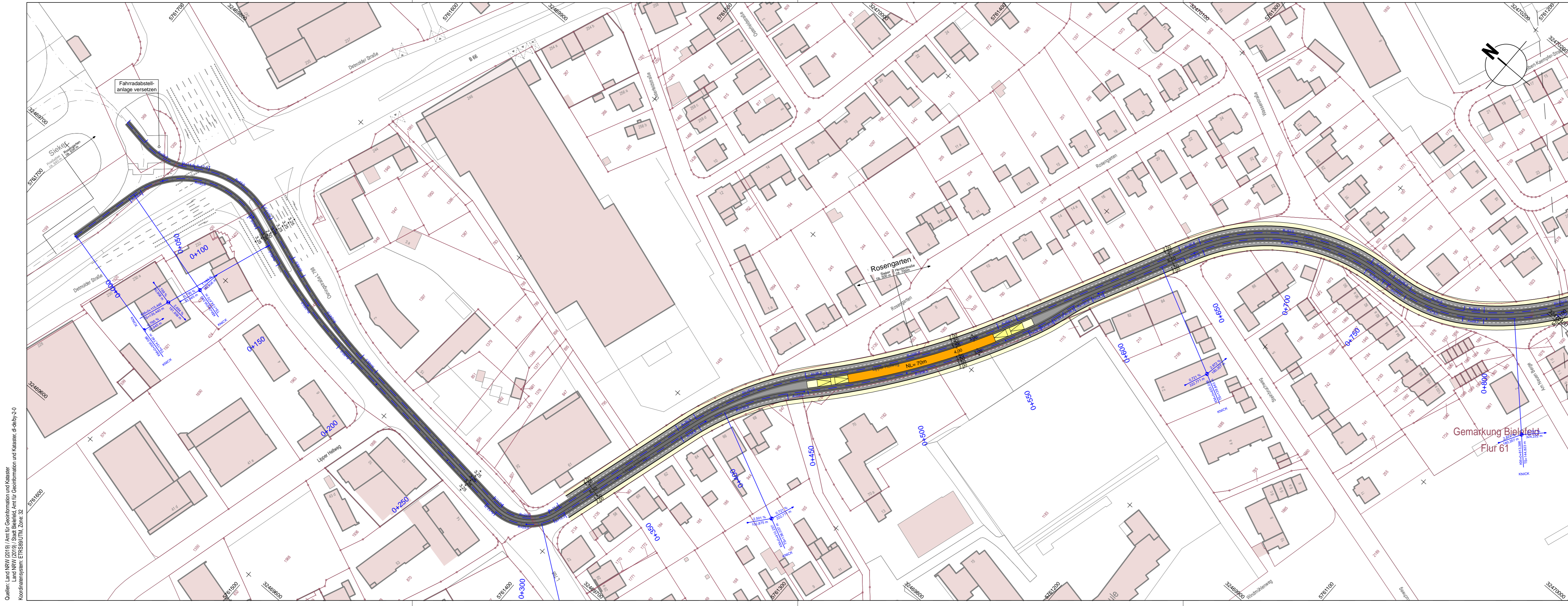
**STADT BIELEFELD**  
**AMT FÜR VERKEHR**  
- 660.22 - Operative Verkehrswegeplanung

Machbarkeitsstudie  
**Stadtbahnverlängerung Hillegossen  
Bielefeld**

Streckenvariante 7b Lageplan Blatt 01 Am Wortkamp	Maßstab 1:1.000	Datum	Name
		bearb.	28.10.2019
	Plan Nr. 5-7b.01	gez.	28.10.2019
		gepr.	

Quellen: Länd NRW (2019) / Amt für Geoinformation und Kataster  
Länd NRW (2019) / Stadt Bielefeld, Amt für Geoinformation und Kataster, G-deby-2-0  
Koordinatensystem: ETRS89/UTM, Zone 32

▼ **Streckenvariante 8b: Lipper Hellweg**



**LEGENDE**

	Gleiskörper im Fahrbahnbereich		Fahrbahn		vorh. Baum/entfällt		vorh. Gebäude
	Gleiskörper befestigt		Stellplätze		gepl. Baum		gepl. Gebäude
	Gleiskörper Rasengleis		Fahrbahnteiler/Verkehrsmittel		Zufahrt / Zugang		Rückauflache
	Haltestelle		Gehweg		Lichtsignalanlage MIV / BUS / Stadtbahn (nachrichtlich)		Stützwand/Lärmschutzwand
	Rampe		Radweg		Gehwegüberfahrt/Zufahrt		Ausbaugrenze
			Grünstreifen				Flurstücksgrenze

**Planung**

**BPR** Ingenieure GmbH & Co. KG  
 Ein Unternehmen der BPRGruppe  
 Döhbruch 103 30559 Hannover +49 511 860 55 0 info@bpr-hannover.de www.bpr-gruppe.de

**WVI** Verkehr Infrastruktur  
 WVI Prof. Dr. Wermuth Verkehrsforschung und Infrastrukturplanung GmbH  
 Nordstraße 11 38106 Braunschweig +49 531 37 737 0 info@wvigh.de

**Auftraggeber**

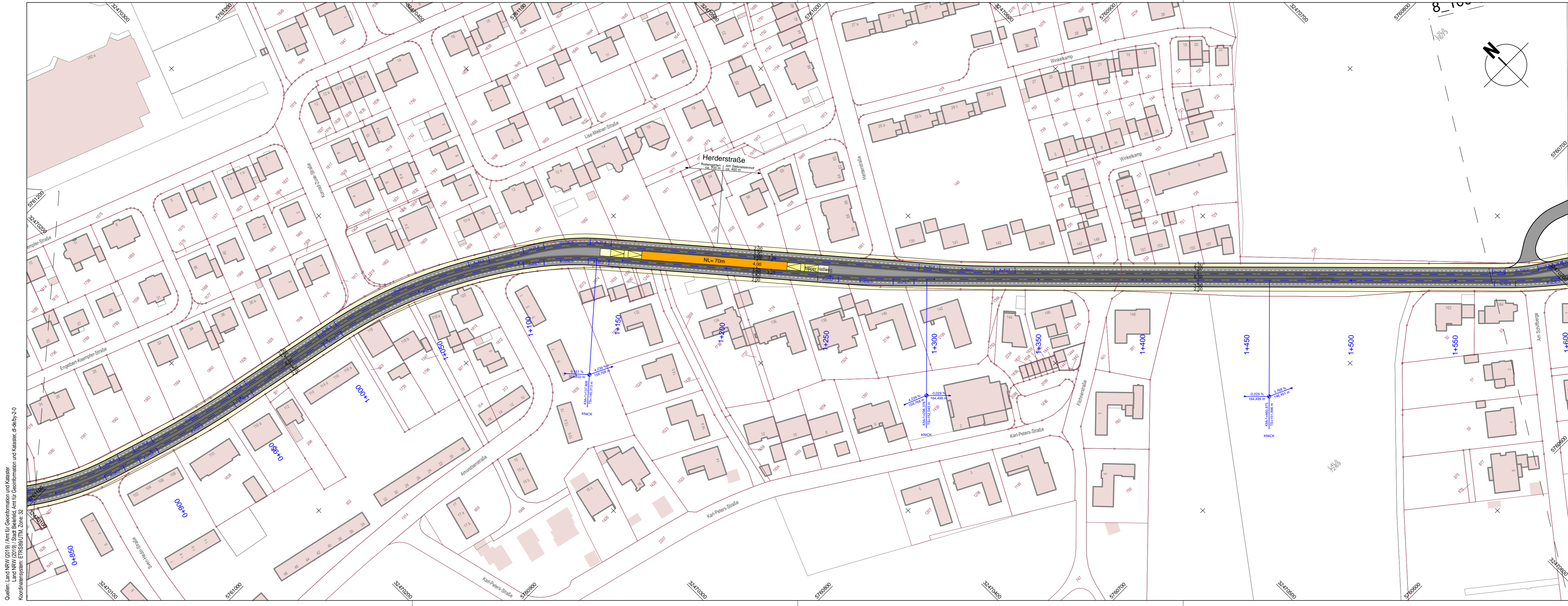
**moBiel** moBiel GmbH  
 Otto-Brenner-Straße 242 33604 Bielefeld +49 521 51 90 info@moBiel.de

**STADT BIELEFELD**  
**AMT FÜR VERKEHR**  
 - 660.22 - Operative Verkehrswegeplanung

Machbarkeitsstudie  
**Stadtbahnverlängerung Hillegossen Bielefeld**

Streckenvariante 8b Lageplan Blatt 01 Detmolder Straße / Osningerstraße	Maßstab 1:1.000 Plan Nr. 5-8b.01	bearb.	02.10.2019	JH
		gez.	02.10.2019	MB
		gepr.		

Quellen: Länd NRW (2019) / Amt für Geoinformation und Kataster, e-deby-2-0  
 Länd NRW (2019) / Stadt Bielefeld, Amt für Geoinformation und Kataster, e-deby-2-0  
 Koordinatensystem: ETRS89/UTM, Zone 32



**LEGENDE**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Planung**

**BPR** Ingenieure GmbH & Co. KG  
 Ein Unternehmen der BPRGruppe  
 Döhrruch 103 30559 Hannover +49 511 860 55 0 info@bpr-hannover.de www.bpr-gruppe.de

**WVI** Verkehr Infrastruktur  
 WVI Prof. Dr. Wermuth Verkehrsforschung und Infrastrukturplanung GmbH  
 Nordstraße 11 38106 Braunschweig +49 531 37 737 0 info@wvigmbh.de

**Auftraggeber**

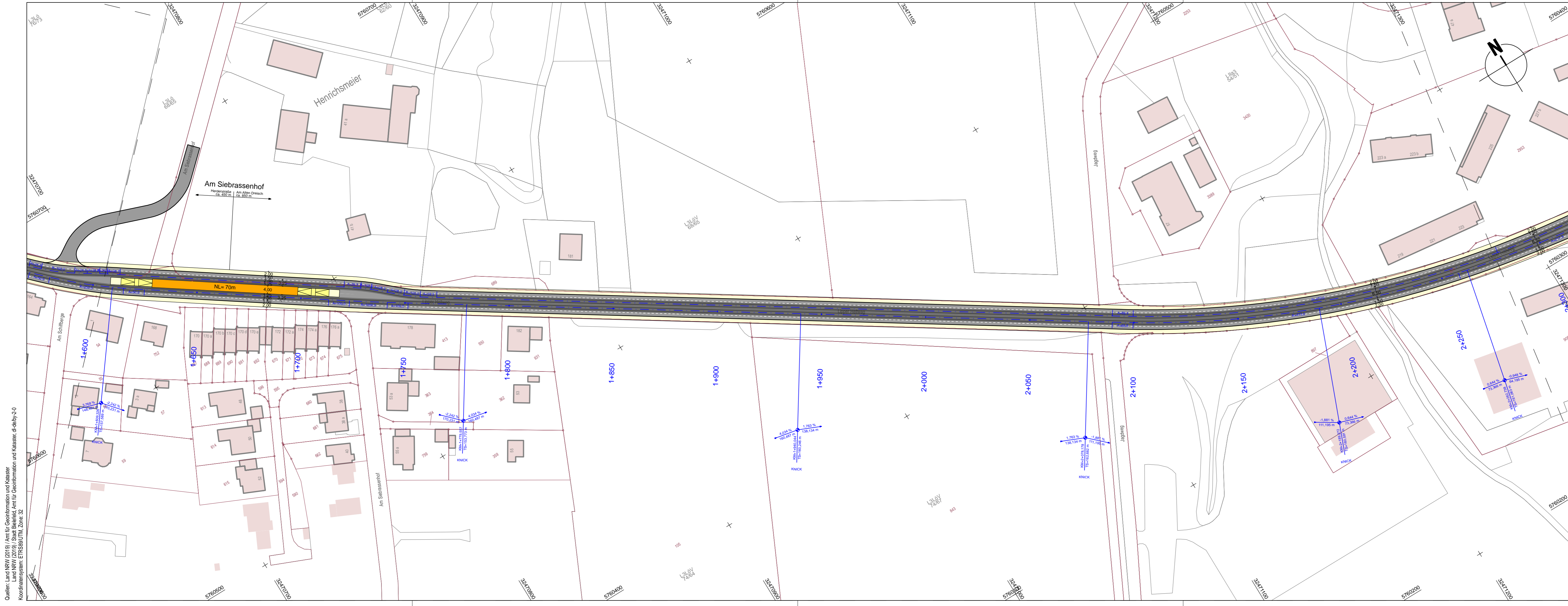
**moBiel** moBiel GmbH  
 Otto-Brenner-Straße 242 33604 Bielefeld +49 521 51 90 info@moBiel.de

**STADT BIELEFELD**  
**AMT FÜR VERKEHR**  
 - 660.22 - Operative Verkehrswegeplanung

Machbarkeitsstudie  
**Stadtbahnverlängerung Hillegossen**  
**Bielefeld**

Streckenvariante 8b Lageplan Blatt 02 Lipper Hellweg / Herder Straße	Maßstab 1:1.000 Plan Nr. 5-8b.02	bearb.	02.10.2019	JH
		gez.	02.10.2019	MB
		gepr.		
		Datum	Name	

Quellen: Länd NRW (2019) / Amt für Geoinformation und Kataster  
 Länd NRW (2019) / Stadt Bielefeld, Amt für Geoinformation und Kataster, c:de-by-2-0  
 Koordinatensystem: ETRS89 UTM, Zone 32



**LEGENDE**

	Gleiskörper im Fahrbahnbereich		Fahrbahn		vorh. Baum/entfällt		vorh. Gebäude
	Gleiskörper befestigt		Stellplätze		gepl. Baum		gepl. Gebäude
	Gleiskörper Rasengleis		Fahrbahnteiler/Verkehrsisel		Zufahrt / Zugang		Rückbaufläche
	Haltestelle		Gehweg		Stützwand/Lärmschutzwand		Ausbaugrenze
	Rampe		Radweg		Flurstücksgrenze		
			Gehwegüberfahrt/Zufahrt				
			Grünstreifen				

**Planung**

**BPR** Ingenieure GmbH & Co. KG  
 Ein Unternehmen der BPRGruppe  
 Döhbruch 103 30559 Hannover +49 511 860 55 0 info@bpr-hannover.de www.bpr-gruppe.de

**WVI** Verkehr Infrastruktur  
 WVI Prof. Dr. Wermuth Verkehrsforschung und Infrastrukturplanung GmbH  
 Nordstraße 11 38106 Braunschweig +49 531 37 737 0 info@wvigh.de

**Auftraggeber**

**moBiel** moBiel GmbH  
 Otto-Brenner-Straße 242 33604 Bielefeld +49 521 51 90 info@moBiel.de

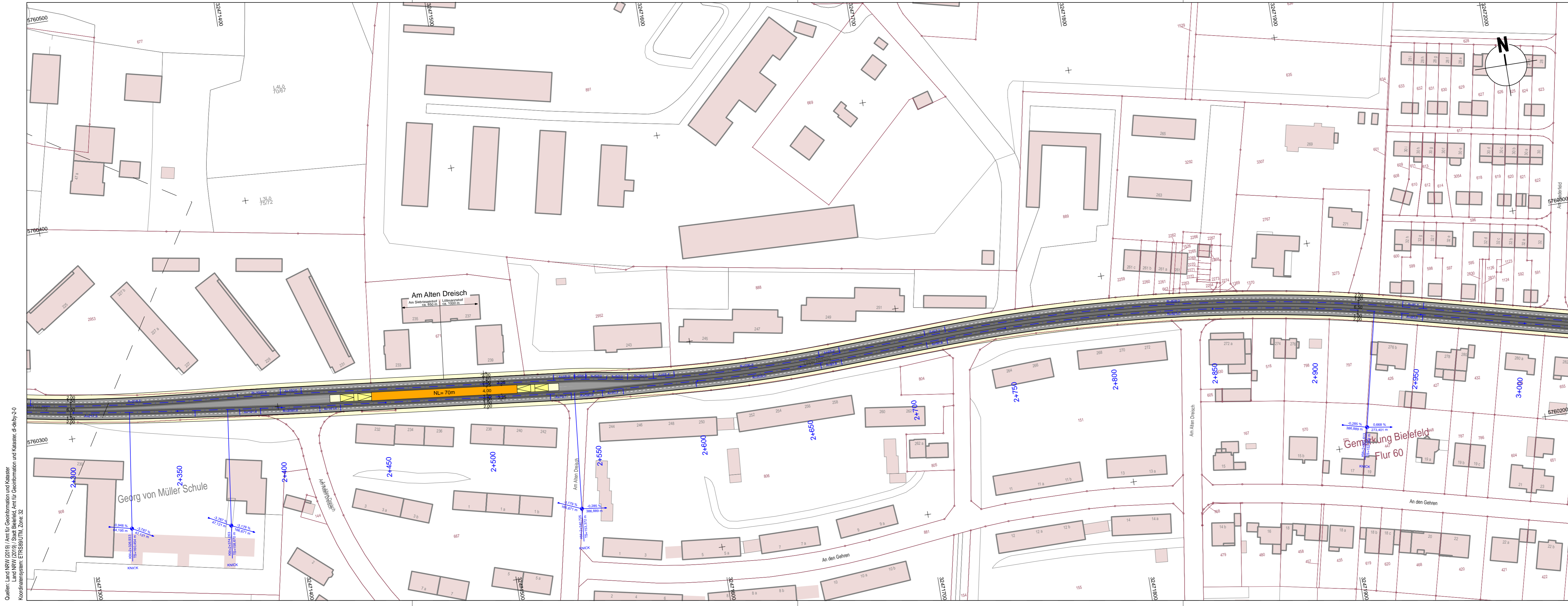
**STADT BIELEFELD**  
**AMT FÜR VERKEHR**  
 - 660.22 - Operative Verkehrswegeplanung

Machbarkeitsstudie  
**Stadtbahnverlängerung Hillegossen Bielefeld**

Streckenvariante 8b Lageplan Blatt 03 Lipper Hellweg / Jagdweg	Maßstab 1:1.000	bearb.	02.10.2019	JH
		gez.	02.10.2019	MB
	Plan Nr. 5-8b.03			

Quellen: Länd NRW (2019) / Amt für Geoinformation und Kataster  
 Länd NRW (2019) / Stadt Bielefeld, Amt für Geoinformation und Kataster, c-deby-2-0  
 Koordinatensystem: ETRS89/UTM, Zone 32





**LEGENDE**


**Planung**

**BPR** Ingenieure GmbH & Co. KG  
 Ein Unternehmen der BPRGruppe  
 Döhrruch 103 30559 Hannover +49 511 860 55 0 info@bpr-hannover.de www.bpr-gruppe.de

**WVI** Verkehr Infrastruktur  
 WVI Prof. Dr. Wermuth Verkehrsforschung und Infrastrukturplanung GmbH  
 Nordstraße 11 38106 Braunschweig +49 531 37 737 0 info@wvigmbh.de

**Auftraggeber**

**moBiel** moBiel GmbH  
 Otto-Brenner-Straße 242 33604 Bielefeld +49 521 51 90 info@moBiel.de

**STADT BIELEFELD**  
**AMT FÜR VERKEHR**  
 - 660.22 - Operative Verkehrswegeplanung

Machbarkeitsstudie  
**Stadtbahnverlängerung Hillegossen Bielefeld**

Streckenvariante 8b Lageplan Blatt 04 Lipper Hellweg / Am Niederfeld	Maßstab 1:1.000 Plan Nr. 5-8b.04	bearb.	02.10.2019	JH
		gez.	02.10.2019	MB
		gepr.		
		Datum	Name	

Quellen: Länd NRW (2019) / Amt für Geoinformation und Kataster  
 Länd NRW (2019) / Stadt Bielefeld, Amt für Geoinformation und Kataster, G-deby-2-0  
 Koordinatensystem: ETRS89/UTM, Zone 32



**LEGENDE**

	Gleiskörper im Fahrbahnbereich		Fahrbahn		vorh. Baum/entfällt		vorh. Gebäude
	Gleiskörper befestigt		Stellplätze		gepl. Baum		gepl. Gebäude
	Gleiskörper Rasengleis		Fahrbahnteiler/Verkehrsmittel		Zufahrt / Zugang		Rückbaufläche
	Haltestelle		Gehweg		Lichtsignalanlage MIV / BUS / Stadtbahn (nachrichtlich)		Stützwand/Lärmschutzwand
	Rampe		Radweg		Ausbaugrenze		Flurstücksgrenze
			Gehwegüberfahrt/Zufahrt				
			Grünstreifen				

**Planung**

**BPR** Ingenieure GmbH & Co. KG  
 Ein Unternehmen der BPRGruppe  
 Döhrbruch 103 30559 Hannover +49 511 860 55 0 info@bpr-hannover.de www.bpr-gruppe.de

**WVI** Verkehr Infrastruktur  
 WVI Prof. Dr. Wermuth Verkehrsforschung und Infrastrukturplanung GmbH  
 Nordstraße 11 38106 Braunschweig +49 531 37 737 0 info@wvigmbh.de

**Auftraggeber**

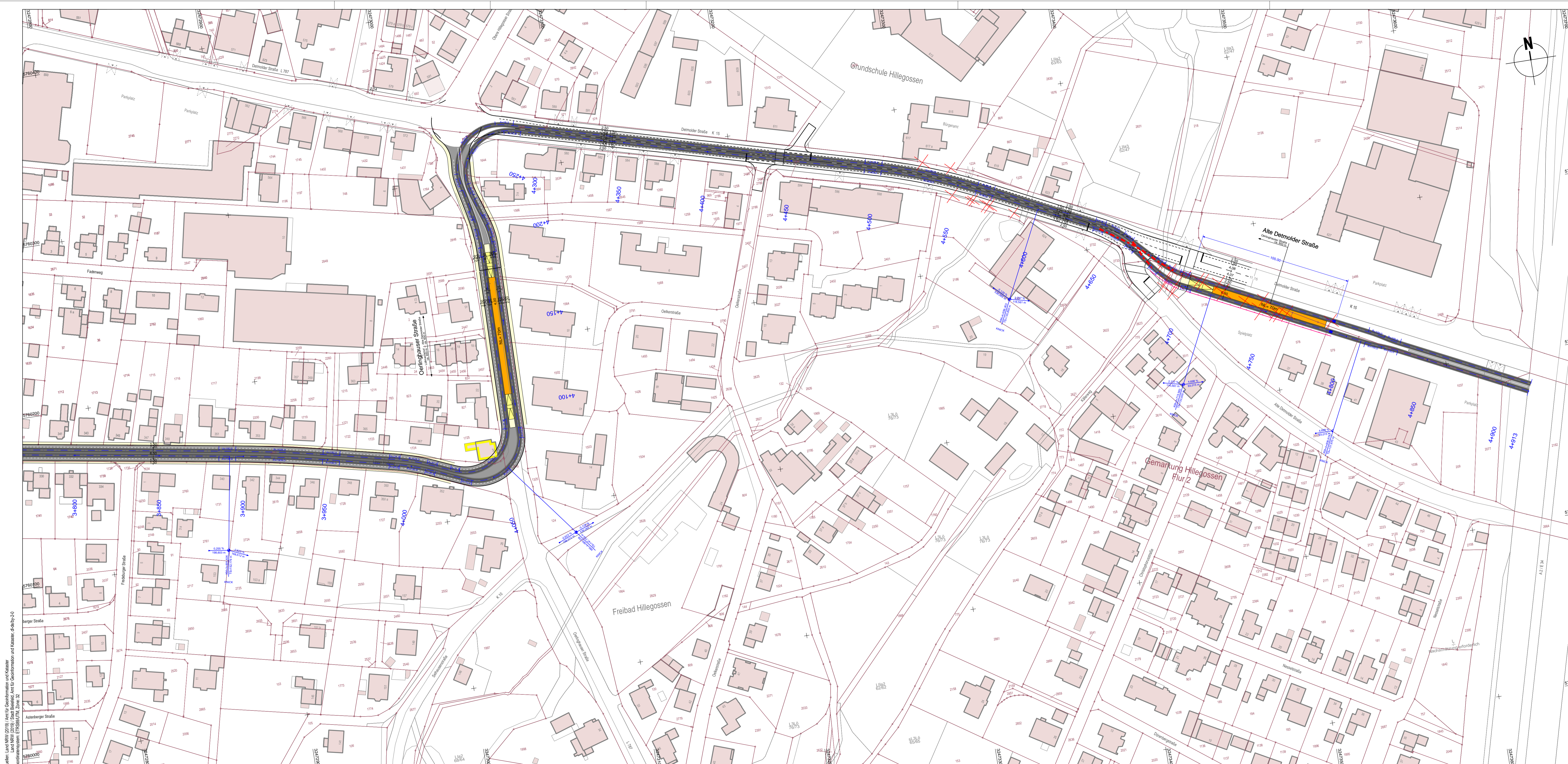
**moBiel** moBiel GmbH  
 Otto-Brenner-Straße 242 33604 Bielefeld +49 521 51 90 info@moBiel.de

**STADT BIELEFELD**  
**AMT FÜR VERKEHR**  
 - 660.22 - Operative Verkehrswegeplanung

Machbarkeitsstudie  
**Stadtbahnverlängerung Hillegossen**  
**Bielefeld**

Streckenvariante 8b Lageplan Blatt 05 Lipper Hellweg Mitte	Maßstab 1:1.000 Plan Nr. 5-8b.05	bearb.	02.10.2019	JH
		gez.	02.10.2019	MB
		gepr.		
		Datum	Name	

Quellen: Länd NRW (2019) / Amt für Geoinformation und Kataster  
 Länd NRW (2019) / Stadt Bielefeld, Amt für Geoinformation und Kataster, c-de-by-2-0  
 Koordinatensystem: ETRS89/UTM, Zone 32



**LEGENDE**

	Gesätkörper im Fahrbahnbereich		Fahrbahn		vom. Baumventfällt		vom. Gebäude
	Gesätkörper befestigt		Steifplätze		vom. Baum		gepl. Gebäude
	Gesätkörper Rasengleis		Fahrbahnhelfer/Verkehrsmittel		Zufahrt / Zugang		Rückbaufällige
	Haltestelle		Gehweg		Stützmauer / Lärmschutzwand		Ausbaugrenze
	Rampe		Radweg		Leichtgüteranlage MVV / S-Bahn (nachrichtlich)		Flurstücksgrenze
	Grünstreifen		Gehwegüberfahrt/ Zufahrt		Stützmauer / Lärmschutzwand (nachrichtlich)		

**Planung**

**BPR** Ingenieure GmbH & Co. KG  
Ein Unternehmen der BPR Gruppe  
Döhbruch 103 30559 Hannover +49 511 860 55 0 info@bpr-hannover.de www.bpr-gruppe.de

**WVI** Verkehr WVI Prof. Dr. Wermuth Verkehrsforschung und Infrastrukturplanung GmbH  
Nordstraße 11 38106 Braunschweig +49 531 37 737 0 info@wvigmh.de

**Auftraggeber**

**moBiel** moBiel GmbH  
Otto-Brenner-Straße 242 33604 Bielefeld +49 521 51 90 info@moBiel.de

 **STADT BIELEFELD**  
**AMT FÜR VERKEHR**  
- 660.22 - Operative Verkehrswegeplanung

Machbarkeitsstudie  
**Stadtbahnverlängerung Hillegossen Bielefeld**

Streckenvariante 8b Lageplan Blatt 06 Lipper Hellweg / Oeltinghaus	Maßstab 1:1.000 Plan Nr. StraÙe 5-8b.06	bearb.	02.10.2019	JH
		gez.	02.10.2019	MB
		gepr.		

Quellen: Land NRW (2018) / Amt für Geoinformation und Kataster  
Land NRW (2018) / Stadt Bielefeld, Amt für Geoinformation und Kataster  
Koordinatensystem: ETRS89/UTM, Zone 32