

Legende:

- Schwarzdecke
- Betonsteinpflaster, Farbe: grau
- Betonsteinpflaster, Farbe: rot
- Betonsteinpflaster, Farbe: anthrazit
- Grünfläche
- Entwässerungsrinne
- Rundbord
- Tiefbord
- Rasenbord
- Rundbordabsenkung
- gepl. Regenablauf

Höhenbezug: MB NR.2813-349 +5,469 mNN
 Koordinatensystem: DHDH-GK

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, Nachdruck oder Vervielfältigung nur mit Genehmigung des Eigentümers.

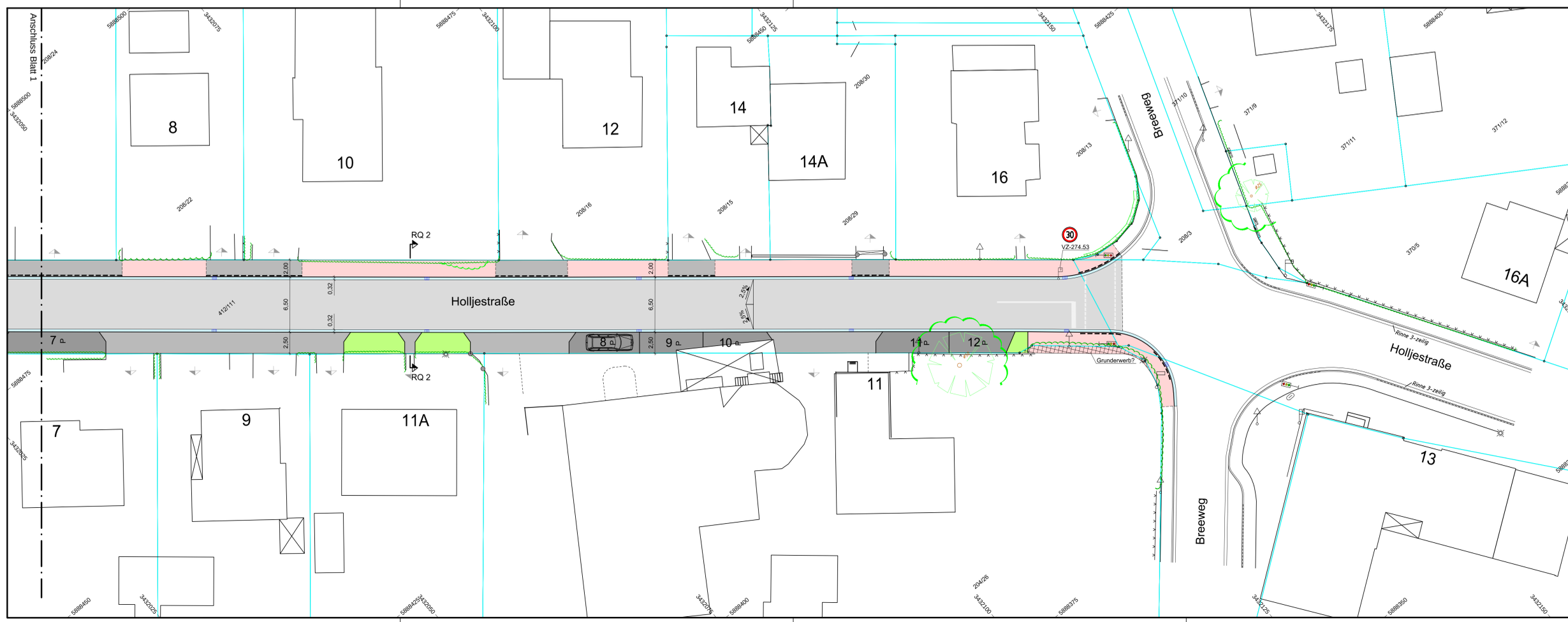
Die Flurstücksgrenzen wurden nachrichtlich aus der digitalen (automatisierten) Liegenschaftskarte (ALK) übernommen, Abweichungen zur tatsächlichen Lage der Flurstücksgrenzen sind daher nicht vollständig auszuschließen.

VORABZUG				
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name	Zeichen

Planung:		Projekt-Nr.:	614.120		
	Ingenieurbüro Börjes GmbH & Co. KG 20055 Westerstede Wilhelm-Geller-Straße 7 www.boerjes.de		Datum	Name	Zeichen
			Juli 2015	López Ballesteros	
			Oktober 2014	Kiefer	
			Juli 2015	Janssen	

Auftraggeber:		Unterlage: 3	
	Gemeinde Edewecht Rathausstraße 7 26188 Edewecht	Blatt Nr.: 1	
		Reg. Nr.:	
		Datum	Zeichen

Vorhaben:	Ausbau der Holljestraße in Edewecht	geprüft	Lageplan
	Vorplanung		Maßstab 1 : 250



Legende:

- Schwarzdecke
- Betonsteinpflaster, Farbe: grau
- Betonsteinpflaster, Farbe: rot
- Betonsteinpflaster, Farbe: anthrazit
- Grünfläche
- Entwässerungsrinne
- Rundbord
- Tiefbord
- Rasenbord
- Rundbordabsenkung
- gepl. Regenablauf

Höhenbezug: MB NR.2813-349 +5,469 mNN
 Koordinatensystem: DHDH-GK

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, Nachdruck oder Vervielfältigung nur mit Genehmigung des Eigentümers.

Die Flurstücksgrenzen wurden nachrichtlich aus der digitalen (automatisierten) Liegenschaftskarte (ALK) übernommen, Abweichungen zur tatsächlichen Lage der Flurstücksgrenzen sind daher nicht vollständig auszuschließen.

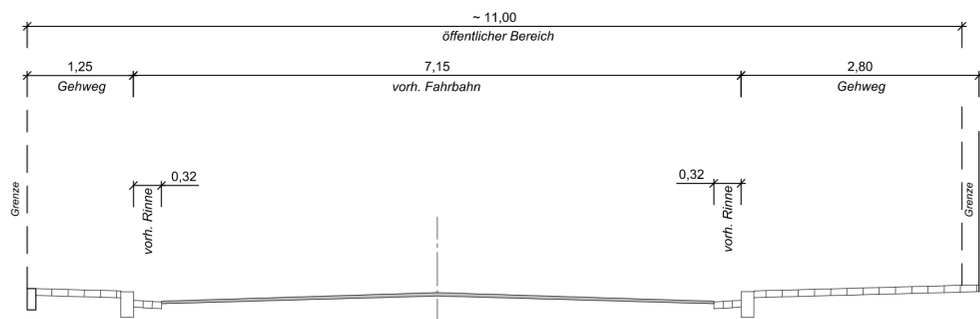
VORABZUG				
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name	Zeichen

Planung:		Projekt-Nr.:	614.120		
	Ingenieurbüro Börjes GmbH & Co. KG 20055 Westerstede Wilhelm-Geller-Straße 7 www.boerjes.de		Datum	Name	Zeichen
			Juli 2015	López Ballesteros	
			Oktober 2014	Kiefer	
			Juli 2015	Janssen	

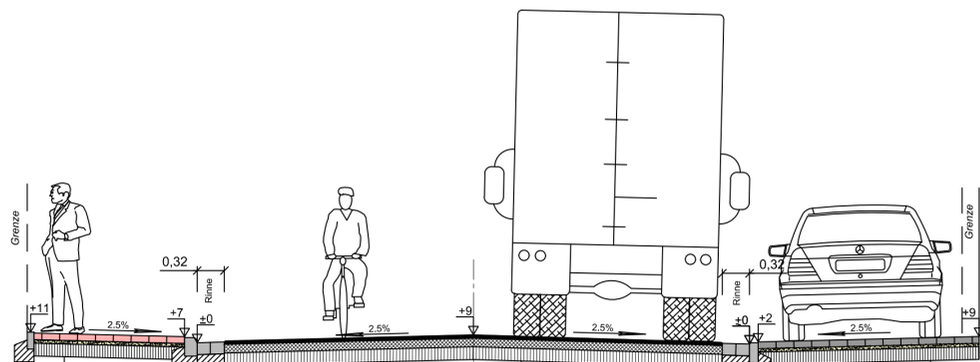
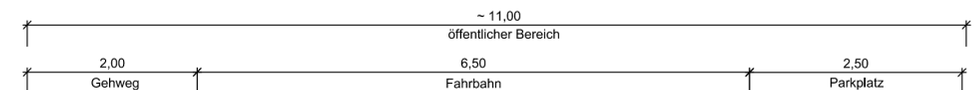
Auftraggeber:		Unterlage: 3	
	Gemeinde Edewecht Rathausstraße 7 26188 Edewecht	Blatt Nr.: 2	
		Reg. Nr.:	
		Datum	Zeichen

Vorhaben:	Ausbau der Holljestraße in Edewecht	geprüft	Lageplan
	Vorplanung		Maßstab 1 : 250

RQ 1 Bestand



RQ 1



Rasenbord 8x20
nach DIN EN 1340/DIN 483
mit 15 cm Betonbettung
und 15 cm Rückenstütze
aus Beton C 20/25 XO

Rinnenpflasterstein
aus Betonsteinen 16/24/14 cm
auf 20 cm Betonbettung C 20/25 XO

Rundbord 10x22
nach DIN EN 1340/DIN 483
mit 15 cm Betonbettung
und 15 cm Rückenstütze
aus Beton C 20/25 XO

Fahrbahn, Bk1,0
Aufbau gem. RStO-12, Tafel 1, Zeile 3

Tiefbord 10 x 25
nach DIN EN 1340 / DIN 483
mit 15 cm Betonbettung
und 15 cm Rückenstütze
aus Beton C 20/25 XO

Gehweg

8 cm Betonsteinpflaster, rot, div. Maße, flach verlegt, L-Verband
4 cm Bettung aus Pflastersplitt
15 cm Schottertragschicht, 0/32 mm, $E_{v2} \geq 120 \text{ MN/m}^2$

Nachverdichtung Erdplanum nach Planumsabtrag
~ 27 cm Gesamtaufbau auf Planum $E_{v2} \geq 45 \text{ MN/m}^2$

4 cm Asphaltbeton AC 11 DN, 50/70
10 cm Asphalttragschicht, AC 32 TN, 70/100
Profilausgleich Naturhartgestein 0/32 mm
15 cm Ausbauschotter $E_{v2} \geq 150 \text{ MN/m}^2$

Parkplatz

8 cm Betonsteinpflaster, anthrazit, div. Maße, flach verlegt, L-Verband
4 cm Bettung aus Pflastersplitt
15 cm Schottertragschicht, 0/32 mm, $E_{v2} \geq 120 \text{ MN/m}^2$

Nachverdichtung Erdplanum nach Planumsabtrag
~ 27 cm Gesamtaufbau auf Planum $E_{v2} \geq 45 \text{ MN/m}^2$

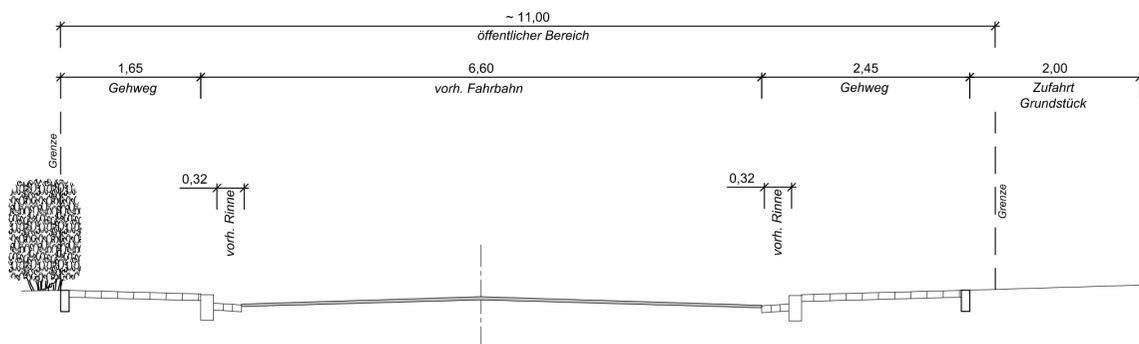
VORABZUG

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name	Zeichen

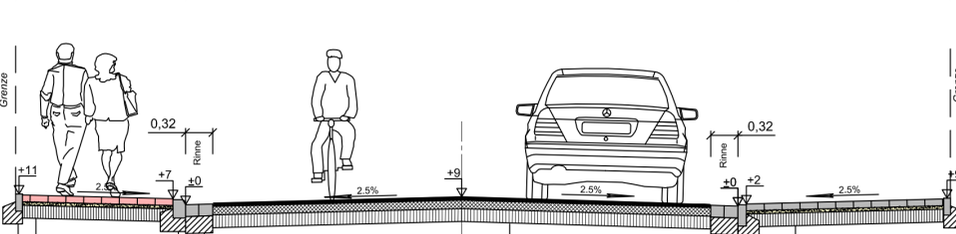
Planung:	Ingenieurbüro Börjes GmbH & Co. KG 26655 Osterstede, Wntjerstraße 7 Tel.: 0 44 88 / 83 02-0 Fax: 0 44 88 / 83 02-70 wst@boerjes.de http://www.boerjes.de	Projekt-Nr.: 614.120	Datum: Juli 2015	Name: López Ballesteros	Zeichen:
bearbeitet			Juli 2015	López Ballesteros	
gezeichnet			Juli 2015	López Ballesteros	
geprüft			Juli 2015	Janssen	

Auftraggeber:	 Gemeinde Edewecht Rathausstraße 7 26188 Edewecht	Unterlage: 4 Blatt Nr.: 1 Reg. Nr.:
Vorhaben:	Ausbau der Holljestraße in Edewecht Vorplanung	geprüft Datum: Zeichen:
		Regelquerschnitt Maßstab 1 : 50

RQ 2 Bestand



RQ 2



Rasenbord 8x20
nach DIN EN 1340/DIN 483
mit 15 cm Betonbettung
und 15 cm Rückenstütze
aus Beton C 20/25 XO

Rinnenpflasterstein
aus Betonsteinen 16/24/14 cm
auf 20 cm Betonbettung C 20/25 XO

Rundbord 10x22
nach DIN EN 1340/DIN 483
mit 15 cm Betonbettung
und 15 cm Rückenstütze
aus Beton C 20/25 XO

Fahrbahn, Bk1,0
Aufbau gem. RStO-12, Tafel 1, Zeile 3

Tiefbord 10 x 25
nach DIN EN 1340 / DIN 483
mit 15 cm Betonbettung
und 15 cm Rückenstütze
aus Beton C 20/25 XO

Zufahrt

8 cm Betonsteinpflaster, grau, div. Maße, flach verlegt, L-Verband
4 cm Bettung aus Pflastersplitt
15 cm Schottertragschicht, 0/32 mm, $E_{v2} \geq 120 \text{ MN/m}^2$

Nachverdichtung Erdplanum nach Planumsabtrag
~ 27 cm Gesamtaufbau auf Planum $E_{v2} \geq 45 \text{ MN/m}^2$

Gehweg

8 cm Betonsteinpflaster, rot, div. Maße, flach verlegt, L-Verband
4 cm Bettung aus Pflastersplitt
15 cm Schottertragschicht, 0/32 mm, $E_{v2} \geq 120 \text{ MN/m}^2$

Nachverdichtung Erdplanum nach Planumsabtrag
~ 27 cm Gesamtaufbau auf Planum $E_{v2} \geq 45 \text{ MN/m}^2$

4 cm Asphaltbeton AC 11 DN, 50/70
10 cm Asphalttragschicht, AC 32 TN, 70/100
Profilausgleich Naturhartgestein 0/32 mm
15 cm Ausbauschotter $E_{v2} \geq 150 \text{ MN/m}^2$

VORABZUG

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name	Zeichen

Planung:	Ingenieurbüro Börjes GmbH & Co. KG 26655 Osterstede, Wntjerstraße 7 Tel.: 0 44 88 / 83 02-0 Fax: 0 44 88 / 83 02-70 wst@boerjes.de http://www.boerjes.de	Projekt-Nr.: 614.120	Datum: Juli 2015	Name: López Ballesteros	Zeichen:
bearbeitet			Juli 2015	López Ballesteros	
gezeichnet			Juli 2015	López Ballesteros	
geprüft			Juli 2015	Janssen	

Auftraggeber:	 Gemeinde Edewecht Rathausstraße 7 26188 Edewecht	Unterlage: 4 Blatt Nr.: 2 Reg. Nr.:
Vorhaben:	Ausbau der Holljestraße in Edewecht Vorplanung	geprüft Datum: Zeichen:
		Regelquerschnitt Maßstab 1 : 50