

VERMESSUNGSGRUNDLAGE			
VERMESSER	Vermessungs- und Ingenieurbüro Hartmut Pemöller Pogwischrund 11 22149 Hamburg	STAND VOM	Sept. 2013
		HÖHENSYSTEM	320
		LAGESYSTEM	GK-Abbildung

VERMESSUNGSGRUNDLAGE			
VERMESSER	Öffentl. best. Vermessungsingenieur Dipl.-Ing. H.Hilbring Garstedter Weg 157 22455 Hamburg	STAND VOM	15.12.17, 17.04.18
		HÖHENSYSTEM	320
		LAGESYSTEM	GK-Abbildung

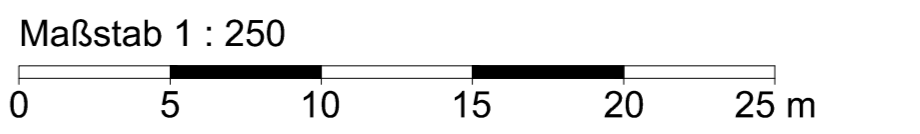
VERMESSUNGSGRUNDLAGE			
VERMESSER	Ingenieur- und Vermessungsbüro Twesten und Sohn Waltzstraße 12 22607 Hamburg	STAND VOM	23.11.2015
		HÖHENSYSTEM	320
		LAGESYSTEM	GK-Abbildung

Legende

- vorhandene Straßenbegrenzungslinie
- Straßenbegrenzungslinie gem. B-Plan
- gepl. Hochbord
- gepl. Hochbord abgesenkt
- gepl. Kasseler Sonderbord 16 cm Ansicht
- gepl. Tiefbord
- Noppenpflaster
- Rippenpflaster Längsrichtung
- Rippenpflaster Querrichtung
- vorh. / gepl. Fahrradlehnbügel
- vorh. Baum / -wird gefällt
- gepl. Baum
- vorh. Beleuchtung
- gepl. Beleuchtung

Geplante Oberflächen

- BD = Bituminöse Decke
- WB = Betonwabenstein
- BT = Betonstein
- BT-rot = Betonstein, rot
- PL = Platten
- GP = Großpflaster
- OB = Oberboden
- BN = Beton
- GR = Grand



EINGEFÜGTE PLANUNTERLAGEN		
PLANINHALT	QUELLE / FACHPLANER	STAND VOM
DSGK	Vermessungs- und Ingenieurbüro Pemöller	Sept. 2013

1.Verschickung			
Datum	Bearbeitet	Gezeichnet	Geprüft
	07.08.2019	07.08.2019	08.08.2019
Name	Kühner	Domroes	gez. i.A. Hamm
			gez. Mühlenbeck

MASUCH + OLBRISCH
Ingenieurgesellschaft für das Bauwesen mbH

Gewerbering 2
22113 Oststeinbek b. Hamburg
Telefon 040 / 713004-0
Telefax 040 / 713004-10
Internet www.moingenieure.de
eMail mo@ingenieure.de

Datum	Änderungen und Ergänzungen	Bearbeitet (Name)	Leit-/ Kurzzeichen und Unterschrift	Datum

Bedarftträger:
FREIE UND HANSESTADT HAMBURG
Bezirksamt Altona
Dezernat Wirtschaft, Bauen und Umwelt
Fachamt Management des öffentlichen Raumes
Fachbereich Tiefbau

Realisierungsträger:
FREIE UND HANSESTADT HAMBURG
Bezirksamt Altona
Dezernat Wirtschaft, Bauen und Umwelt
Fachamt Management des öffentlichen Raumes
Fachbereich Tiefbau

Baumaßnahme:
Ausbau der Veloroute 1 in Altona

Bearbeitet:
Datum: 14. Aug. 2019
gez. O.Hahn
Unterschrift, A/IMR 216

Teilbaumaßnahme:
**A12 - Reventlowstraße
von Statthalterplatz bis Agathe-Lasch-Weg**

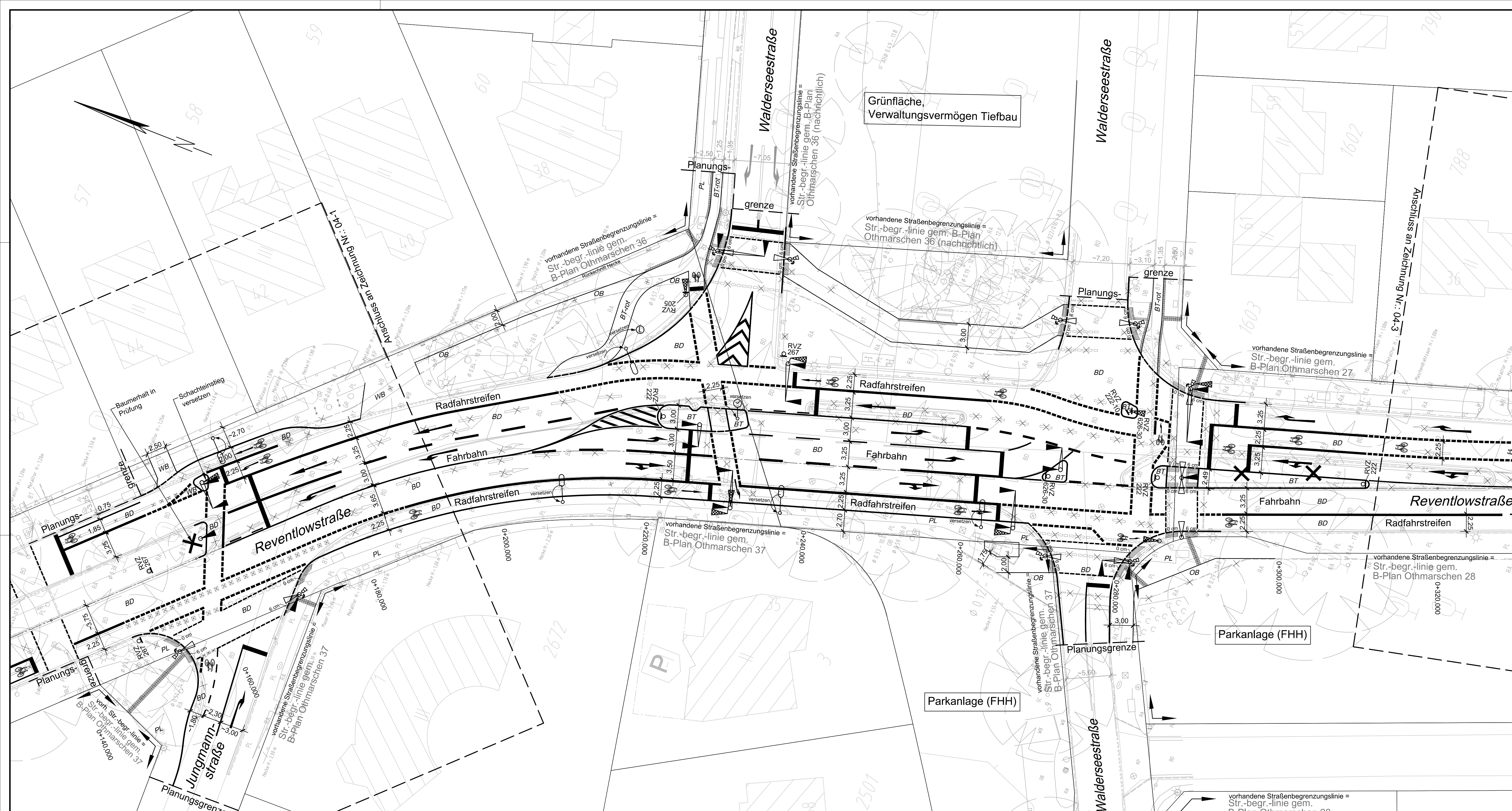
Fachtechnisch geprüft:
Datum: 14.08.19
gez. Meyer
Unterschrift, A/IMR 210

Planinhalt:
Lageplan

Aufgestellt:
Datum: 15.08.19
gez. Olshausen
Unterschrift, A/IMR 20

Geprüft:	Zeichnungs-Nr.: 04-01	Zugestimmt:
Datum:		Datum: 15.08.19
.....	Maßstab: 1 : 250	gez. J.Dettmer
Unterschrift, Technische Aufsicht		Unterschrift, A/IMR-L

mo17278_ev_ve_b.dwg
 Plgröße: 131 x 237 mm
 M:\00\017278\VR\Veloroute Reventlowstraße\CAD\1\Versand\017278_EV_VL_LP_Ang504-115.08.2019\08.22.dwg



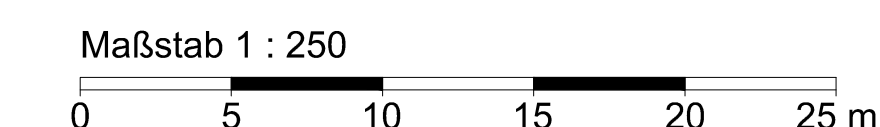
VERMESSUNGSGRUNDLAGE			
VERMESSER	Vermessungs- und Ingenieurbüro Hartmut Pemöller Pogwischrund 11 22149 Hamburg	STAND VOM	Sept. 2013
		HÖHENSYSTEM	320
		LAGESYSTEM	GK-Abbildung
VERMESSUNGSGRUNDLAGE			
VERMESSER	Öffent. best. Vermessungsingenieur Dipl.-Ing. H.Hilbring Garstedter Weg 157 22455 Hamburg	STAND VOM	15.12.17, 17.04.18
		HÖHENSYSTEM	320
		LAGESYSTEM	GK-Abbildung
VERMESSUNGSGRUNDLAGE			
VERMESSER	Ingenieur- und Vermessungsbüro Twesten und Sohn Waltzstraße 12 22607 Hamburg	STAND VOM	23.11.2015
		HÖHENSYSTEM	320
		LAGESYSTEM	GK-Abbildung
EINGEFÜGTE PLANUNTERLAGEN			
PLANINHALT	QUELLE / FACHPLANER	STAND VOM	
DSGK	Vermessungs- und Ingenieurbüro Pemöller	Sept. 2013	

Legende

- vorhandene Straßenbegrenzungslinie
- - - Straßenbegrenzungslinie gem. B-Plan
- gepl. Hochbord
- - - gepl. Hochbord abgesenkt
- gepl. Kasseler Sonderbord 16 cm Ansicht
- gepl. Tiefbord
- Noppenpflaster
- ▨ Rippenpflaster Längsrichtung
- ▩ Rippenpflaster Querrichtung
- vorh. / gepl. Fahrradanhlehbügel
- ⊗ vorh. Baum / -wird gefällt
- ⊙ gepl. Baum
- ☀ vorh. Beleuchtung
- ⊕ gepl. Beleuchtung

Geplante Oberflächen

- BD = Bituminöse Decke
- WB = Betonwabenstein
- BT = Betonstein
- BT-rot = Betonstein, rot
- PL = Platten
- GP = Großpflaster
- OB = Oberboden
- BN = Beton
- GR = Grand



MASUCH + OLBRISCH
Ingenieurgesellschaft für das Bauwesen mbH

22113 Ostseebank b. Hamburg
Telefon 040 / 713004-0
Telefax 040 / 713004-10
Internet www.moingenieur.de
eMail mo@moingenieur.de

Datum	Bearbeitet	Gezeichnet	Geprüft	Verfasst
	07.08.2019	07.08.2019	08.08.2019	gez. Mühlenbeck
Name	Kühner	Domroes	gez. I.A. Hamm	

Datum	Änderungen und Ergänzungen	Bearbeitet (Name)	Leit-/ Kurzzeichen und Unterschrift	Datum

Bedarfsträger: **FREIE UND HANSESTADT HAMBURG**
Bezirksamt Altona
Dezernat Wirtschaft, Bauen und Umwelt
Fachamt Management des öffentlichen Raumes
Fachbereich Tiefbau

Realisierungsträger: **FREIE UND HANSESTADT HAMBURG**
Bezirksamt Altona
Dezernat Wirtschaft, Bauen und Umwelt
Fachamt Management des öffentlichen Raumes
Fachbereich Tiefbau

Baumaßnahme: **Ausbau der Veloroute 1 in Altona**

Teilbaumaßnahme: **A12 - Reventlowstraße von Stathalterplatz bis Agathe-Lasch-Weg**

Bearbeitet:
Datum: 14. Aug. 2019
gez. O.Hahn
Unterschrift, A/MR 216

Fachtechnisch geprüft:
Datum: 14.08.19
gez. Meyer
Unterschrift, A/MR 210

Aufgestellt:
Datum: 15.08.19
gez. Olshausen
Unterschrift, A/MR 20

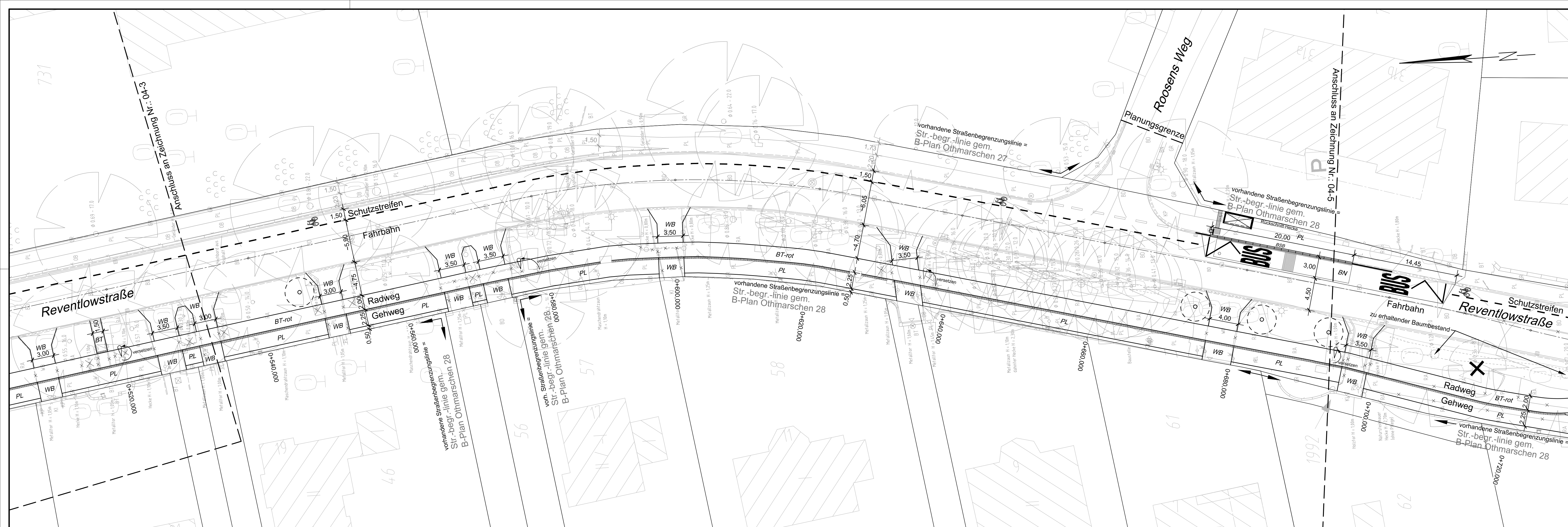
Planinhalt: **Lageplan**

Geprüft:
Datum:

Zeichnungs-Nr.: **04-02**

Maßstab: **1 : 250**

Zugestellt:
Datum: 15.08.19
gez. J.Dettmer
Unterschrift, A/MR-L



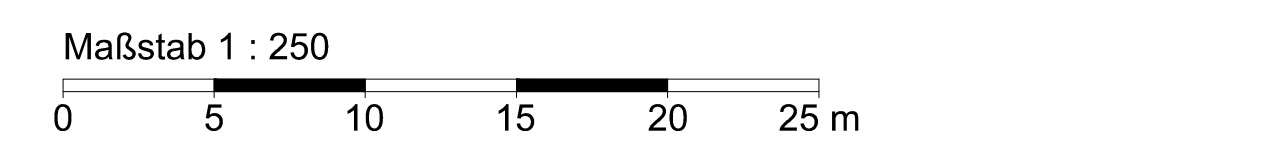
VERMESSUNGSGRUNDLAGE			
VERMESSER	Vermessungs- und Ingenieurbüro Hartmut Pemöller Pogwischrund 11 22149 Hamburg	STAND VOM	Sept. 2013
		HÖHENSYSTEM	320
		LAGESYSTEM	GK-Abbildung
VERMESSUNGSGRUNDLAGE			
VERMESSER	Offentl. best. Vermessungsingenieur Dipl.-Ing. H.Hilbring Garstedter Weg 157 22455 Hamburg	STAND VOM	15.12.17, 17.04.18
		HÖHENSYSTEM	320
		LAGESYSTEM	GK-Abbildung
VERMESSUNGSGRUNDLAGE			
VERMESSER	Ingenieur- und Vermessungsbüro Twesten und Sohn Waitzstraße 12 22607 Hamburg	STAND VOM	23.11.2015
		HÖHENSYSTEM	320
		LAGESYSTEM	GK-Abbildung

Legende

- vorhandene Straßenbegrenzungslinie
- Straßenbegrenzungslinie gem. B-Plan
- gepl. Hochbord
- gepl. Hochbord abgesenkt
- gepl. Kasseler Sonderbord 16 cm Ansicht
- gepl. Tiefbord
- Noppenpflaster
- Rippenpflaster Längsrichtung
- Rippenpflaster Querrichtung
- vorh. / gepl. Fahrradlennhügel
- vorh. Baum / - wird gefällt
- gepl. Baum
- vorh. Beleuchtung
- gepl. Beleuchtung

Geplante Oberflächen

- BD = Bituminöse Decke
- WB = Betonwabenstein
- BT = Betonstein
- BT-rot = Betonstein, rot
- PL = Platten
- GP = Großpflaster
- OB = Oberboden
- BN = Beton
- GR = Grand



EINGEFÜGTE PLANUNTERLAGEN		
PLANINHALT	QUELLE / FACHPLANER	STAND VOM
DSGK	Vermessungs- und Ingenieurbüro Pemöller	Sept. 2013

1.Verschickung				
22113 Oststeinbek 5, Hamburg Telefon 040 / 713004-0 Telefax 040 / 713004-10 Internet www.moingenieure.de eMail mo@moingenieure.de				
Bearbeitet	Gezeichnet	Geprüft	Verfasst	
Datum: 07.08.2019	Datum: 07.08.2019	Datum: 08.08.2019	gez. Mühlenbeck	
Name: Kühner	Name: Domroes	Name: gez. i.A. Hamm	Name: gez. Mühlenbeck	
Datum	Änderungen und Ergänzungen	Bearbeitet (Name)	Leit-/ Kurzzeichen und Unterschrift	Datum

Bedarftträger:

FREIE UND HANSESTADT HAMBURG
 Bezirksamt Altona
 Dezernat Wirtschaft, Bauen und Umwelt
 Fachamt Management des öffentlichen Raumes
 Fachbereich Tiefbau

Realisierungsträger:

FREIE UND HANSESTADT HAMBURG
 Bezirksamt Altona
 Dezernat Wirtschaft, Bauen und Umwelt
 Fachamt Management des öffentlichen Raumes
 Fachbereich Tiefbau

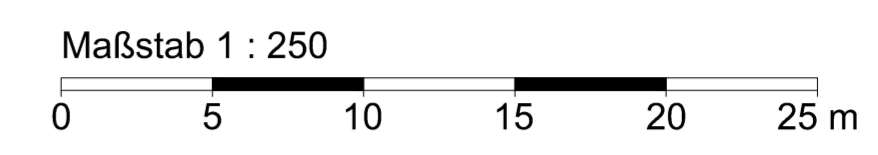
Bearbeitet:	Datum: 14. Aug. 2019
..... gez. O.Hahn
Unterschrift, A/MR 216	
Fachtechnisch geprüft:	Datum: 14.08.19
..... gez. Meyer
Unterschrift, A/MR 210	
Aufgestellt:	Datum: 15.08.19
..... gez. Olshausen
Unterschrift, A/MR 20	

Planinhalt:	Lageplan	
Geprüft:	Zeichnungs-Nr.: 04-04	Zugestimmt:
Datum:	Maßstab: 1 : 250	Datum: 15.08.19
.....	 gez. J.Dettmer
Unterschrift, Technische Aufsicht		Unterschrift, A/MR-L

mo17278_ev_va_lp.dwg
 M:\017278_V01_Vektorzeu\Reventlowstraße\CAD\1_Verschickung\MO17278_EV_VA_LP_Awg250-115.08.2019\0819\domroes



VERMESSUNGSGRUNDLAGE			
VERMESSER	Vermessungs- und Ingenieurbüro Hartmut Pemöller Pogwischrund 11 22149 Hamburg	STAND VOM	Sept. 2013
		HÖHENSYSTEM	320
		LAGESYSTEM	GK-Abbildung
VERMESSUNGSGRUNDLAGE			
VERMESSER	Offent. best. Vermessungsingenieur Dipl.-Ing. H.Hilbring Garstedter Weg 157 22455 Hamburg	STAND VOM	15.12.17, 17.04.18
		HÖHENSYSTEM	320
		LAGESYSTEM	GK-Abbildung
VERMESSUNGSGRUNDLAGE			
VERMESSER	Ingenieur- und Vermessungsbüro Twesten und Sohn Waltzstraße 12 22607 Hamburg	STAND VOM	23.11.2015
		HÖHENSYSTEM	320
		LAGESYSTEM	GK-Abbildung
EINGEFÜGTE PLANUNTERLAGEN			
PLANINHALT	QUELLE / FACHPLANER	STAND VOM	
DSGK	Vermessungs- und Ingenieurbüro Pemöller	Sept. 2013	



Legende	
	vorhandene Straßenbegrenzungslinie
	Straßenbegrenzungslinie gem. B-Plan
	gepl. Hochbord
	gepl. Hochbord abgesehen
	gepl. Kasseler Sonderbord 16 cm Ansicht
	gepl. Tiefbord
	Noppenpflaster
	Rippenpflaster Längsrichtung
	Rippenpflaster Querrichtung
	vorh. / gepl. Fahrradablenkbügel
	vorh. Baum / wird gefällt
	gepl. Baum
	vorh. Beleuchtung
	gepl. Beleuchtung
Geplante Oberflächen	
BD	= Bituminöse Decke
WB	= Betonwabenstein
BT	= Betonstein
BT-rot	= Betonstein, rot
PL	= Platten
GP	= Großpflaster
OB	= Oberboden
BN	= Beton
GR	= Grand

1. Verschickung

Ingenieurgesellschaft für das Bauwesen mbH			
Gewerbering 2 22113 Oststeinbek b. Hamburg Telefon 040 / 713004-0 Telefax 040 / 713004-10 Internet www.moingenieurs.de eMail mo@moingenieurs.de			
Bearbeitet	Gezeichnet	Geprüft	Verfasst
07.08.2019	07.08.2019	08.08.2019	gez. Mühlenbeck
Name	Kühner	Domroes	gez. I.A. Hamm

Datum	Änderungen und Ergänzungen	Bearbeitet (Name)	Leit-/ Kurzzzeichen und Unterschrift	Datum

Bedarfsträger:

FREIE UND HANSESTADT HAMBURG
Bezirksamt Altona
Dezernat Wirtschaft, Bauen und Umwelt
Fachamt Management des öffentlichen Raumes
Fachbereich Tiefbau

Realisierungsträger:

FREIE UND HANSESTADT HAMBURG
Bezirksamt Altona
Dezernat Wirtschaft, Bauen und Umwelt
Fachamt Management des öffentlichen Raumes
Fachbereich Tiefbau

Baumaßnahme:	Ausbau der Veloroute 1 in Altona	Bearbeitet:	14. Aug. 2019 gez. O. Fahn
Teilbaumaßnahme:	A12 - Reventlowstraße von Statthalterplatz bis Agathe-Lasch-Weg	Fachtechnisch geprüft:	14.08.19 gez. Meyer
Planinhalt:	Lageplan	Aufgestellt:	15.08.19 gez. Olshausen
Geprüft:	Zeichnungs-Nr.: 04-05	Zugestimmt:	15.08.19 gez. J. Dattmer
Datum:		Maßstab:	1 : 250
Unterschrift, Technische Aufsicht		Unterschrift, AMR-L	

P:\projekte\772-1317\11_Verkehr\Reventlowstra02\Verkehrsbau\0772-1317_V1_15_Aug2019\03_2019_08_2019.dwg