

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 Waitzstraße 12 22607 Hamburg	STAND VOM	23.11.2015
		HÖHENSYSTEM	320
		LAGESYSTEM	GK-Abbildung

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

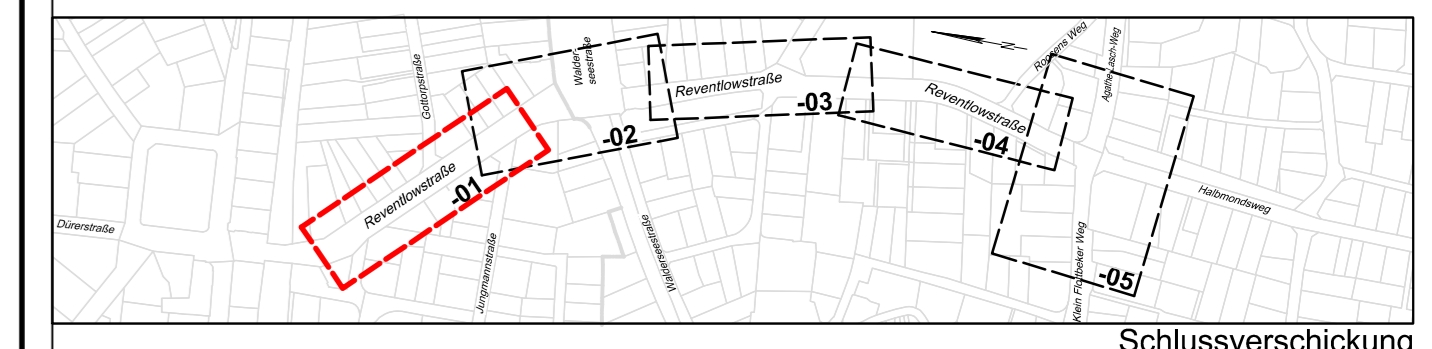
### Legende

- vorhandene Straßenbegrenzungslinie
- - - Straßenbegrenzungslinie gem. B-Plan
- gepl. Hochbord
- - - gepl. Hochbord abgesenkt
- gepl. Bussonderbord 16 cm Ansicht
- gepl. Tiefbord
- gepl. Klebbord
- gepl. Flachbord F7
- Noppenpflaster
- Rippenpflaster Längsrichtung
- Rippenpflaster Querrichtung
- vorh. / gepl. Fahrradlennbügel
- vorh. Baum / -wird gefällt
- vorh. Beleuchtung
- gepl. Baum
- ◡ gepl. Findling
- gepl. öffentliche Beleuchtung
- × Auslegermast 7,5 m
- × Auslegermast 9,5 m
- × Auslegermast 9,5 m
- × Auslegermast 6,0 m an FGÜ
- Gerader Mast 4,0 m

**Geplante Oberflächen**

BD = Bituminöse Decke	GP = Platten	GP-ges. = Großpflaster	OB = Oberboden
BT = Betonstein	GP-ges. = Großpflaster, gesägt	KP = Kleinpflaster	BN = Beton
BT-rot = Betonstein, rot	KP-ges. = Kleinpflaster, gesägt	GR = Grand	

Maßstab 1 : 250



**MASUCH + OLBRISCH**  
Ingenieurgesellschaft für das Bauwesen mbH

22113 Oststeinbek b. Hamburg  
Telefon 040 / 713004 (0)  
Telefax 040 / 713004 10  
Internet www.moingenieure.de  
eMail mo@moingenieure.de

BEARBEITET	GEZEICHNET	DATUM	GEPRÜFT	VERFASST
		15.06.2022		
Datum	Änderungen und Ergänzungen		Bearbeitet (Name)	Leit-/ Kurzzeichen und Unterschrift

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 Statthalterplatz bis Agathe-Lasch-Weg**

Planinhalt: **Lageplan Blatt 1/5, Entwurfsstand vom 15.06.22**

Geprüft: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

Zeichnungs-Nr.: **04-01**

Maßstab: **1 : 250**

Bearbeitet: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

Fachtechnisch geprüft: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

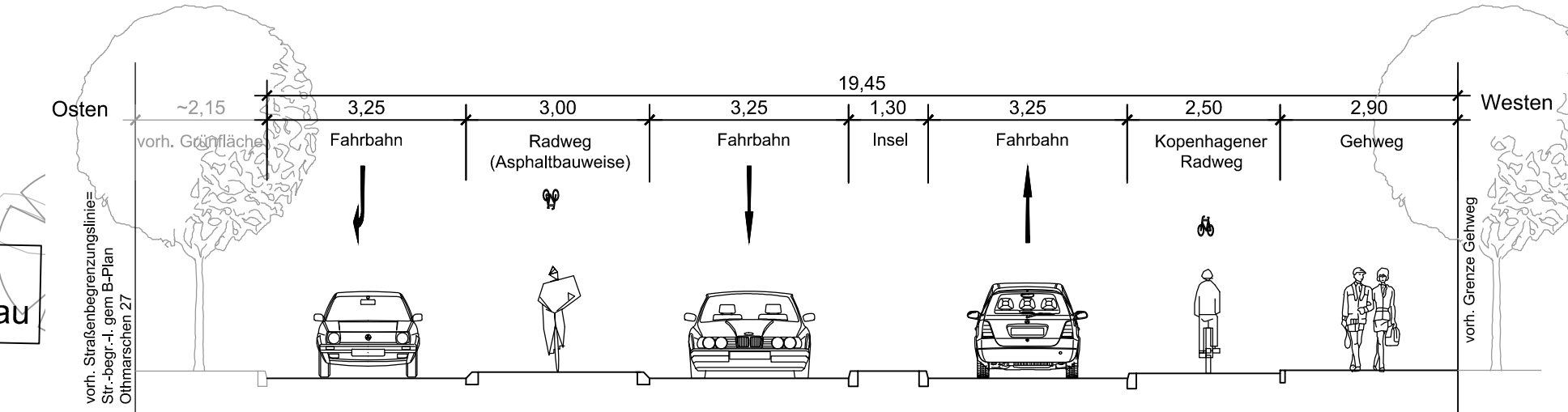
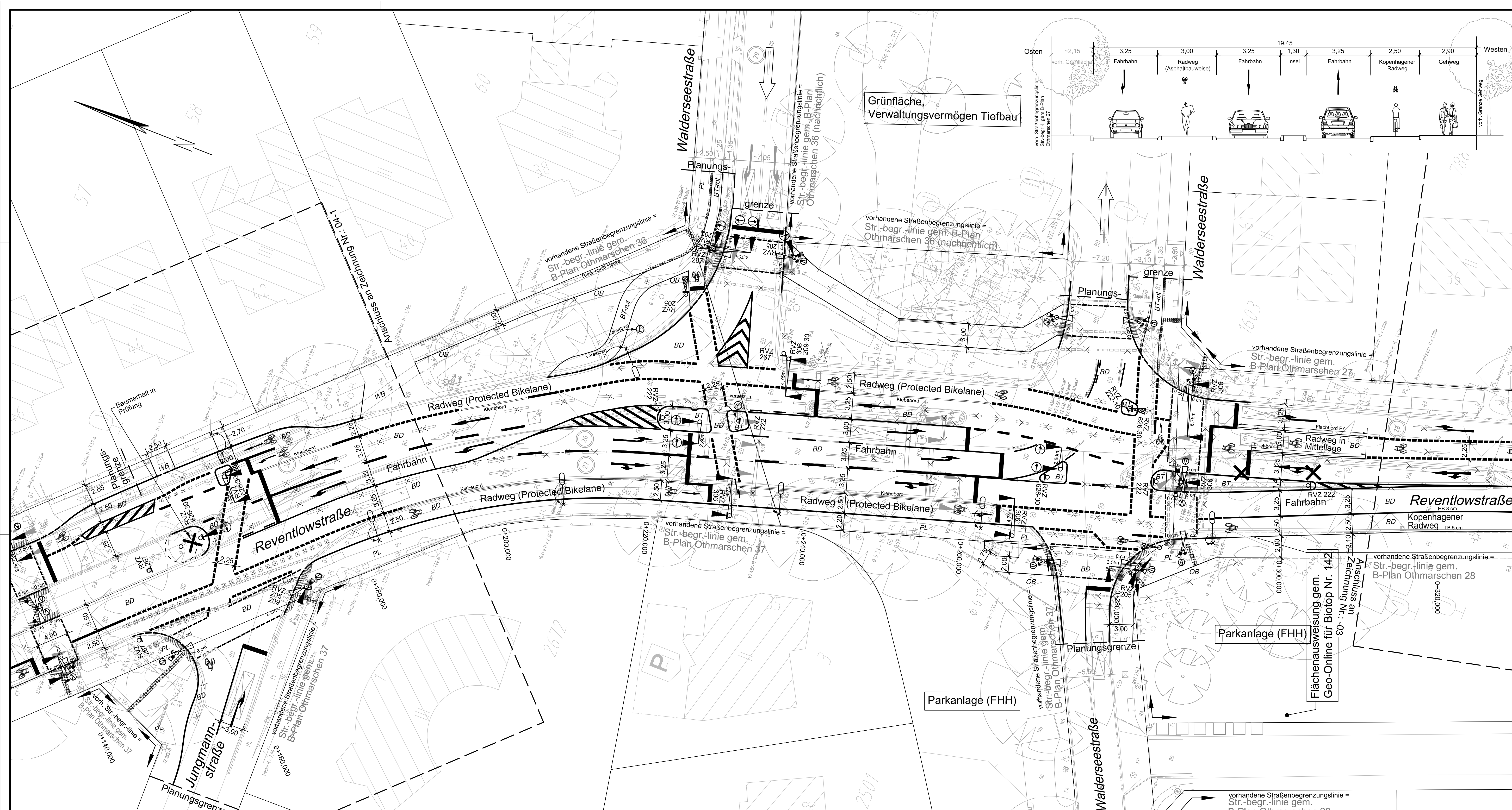
Aufgestellt: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

Zugestimmt: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

Unterschrift, Technische Aufsicht

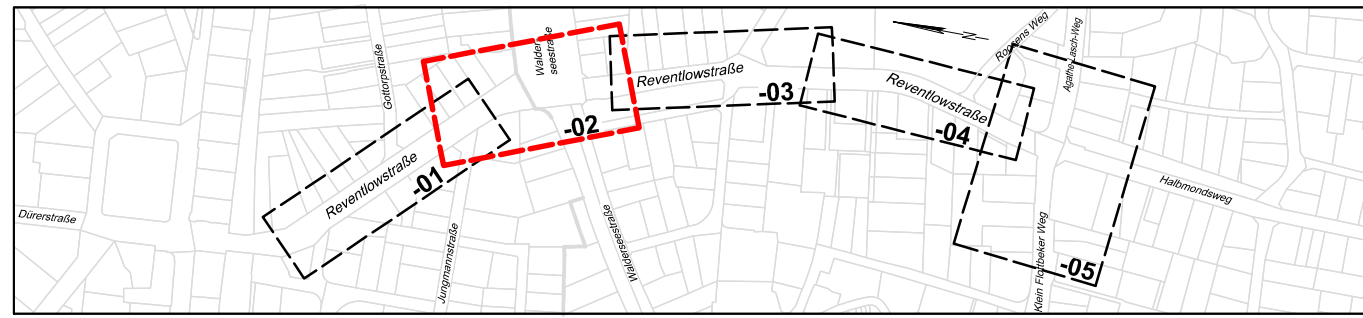
Unterschrift, MR-L





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	

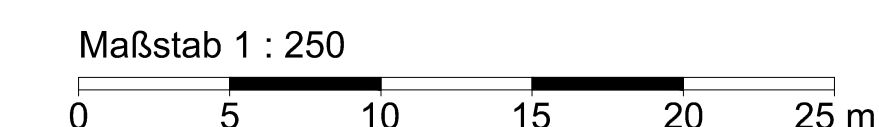
Legende			
	vorhandene Straßenbegrenzungslinie		gepl. Hochbord
	gepl. Hochbord		gepl. Bussonderbord 16 cm Ansicht
	gepl. Tiefbord		gepl. Klebebord
	gepl. Klebebord		gepl. Flachbord F7
	Noppenpflaster		Rippenpflaster Längsrichtung
	Rippenpflaster Querrichtung		vorh. / gepl. Fahrradlanenbügel
	vorh. Baum / -wid gefällt		gepl. Baum
	vorh. Beleuchtung		gepl. Findling
	gepl. öffentliche Beleuchtung		Auslegermast 7,5 m
			Auslegermast 9,5 m
			Auslegermast 9,5 m an FGD
			Gerader Mast 4,0 m
<b>Geplante Oberflächen</b>		<b>Platten</b>	<b>OB = Oberboden</b>
BD = Bituminöse Decke	PL = Platten	GP = Großpflaster	BN = Beton
WB = Betonwabenstein	GP-ges. = Großpflaster, gesägt	KP = Kleinpflaster	GR = Grand
BT = Betonstein	KP-ges. = Kleinpflaster, gesägt		
BT-rot = Betonstein, rot			



<b>MASUCH + OLBRISCH</b> Ingenieurgesellschaft für das Bauwesen mbH		Gewerberg 2 22113 Oststeinbek b. Hamburg	
BEARBEITET		GEZEICHNET	DATUM
15.06.2022		15.06.2022	15.06.2022
GEPÜFT		VERFASST	
Datum		Änderungen und Ergänzungen	Bearbeitet (Name)
Datum		Änderungen und Ergänzungen	Leit-/ Kurzzeichen und Unterschrift
Datum		Änderungen und Ergänzungen	Datum

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

Baumaßnahme: Ausbau der Veloroute 1 in Altona		Bearbeitet: Datum: .....	
Teilbaumaßnahme: A12 - Reventlowstraße von Statthalterplatz bis Agathe-Lasch-Weg		Fachtechnisch geprüft: Datum: .....	
Planinhalt: Lageplan Blatt 2/5, Entwurfsstand vom 15.06.22		Aufgestellt: Datum: .....	
Geprüft: Datum: .....		Zugestellt: Datum: .....	
Zeichnungs-Nr.: 04-02		Zugestimmt: Datum: .....	
Maßstab: 1 : 250		Unterschrift, MR-L	















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

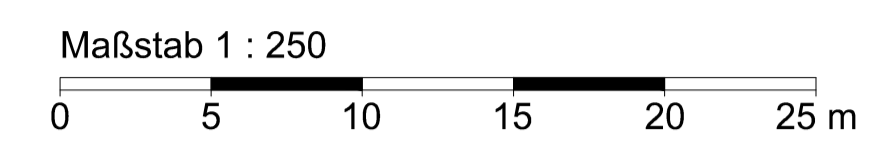
  

VERMESSUNGSGRUNDLAGE			
VERMESSER	Offentl. best. Vermessungsingenieur Dipl.-Ing. H.Hilbring Garstedter Weg 157 22455 Hamburg	STAND VOM	15.12.17, 17.04.18
		HÖHENSYSTEM	320
		LAGESYSTEM	GK-Abbildung

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

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

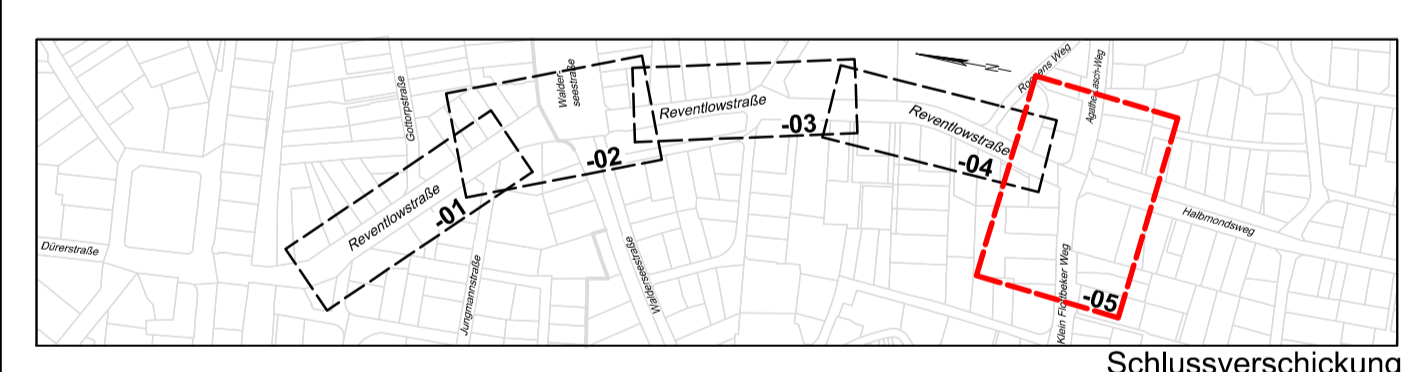


### Legende

- vorhandene Straßenbegrenzungslinie
- Straßenbegrenzungslinie gem. B-Plan
- gepl. Hochbord
- gepl. Hochbord abgesenkt
- gepl. Busspurbord 16 cm Ansicht
- gepl. Tiefbord
- gepl. Klebbord
- gepl. Flachbord F7
- Noppenpflaster
- Rippenpflaster Längsrichtung
- Rippenpflaster Querrichtung
- vorh. / gepl. Fahrradanhlehbügel
- vorh. Baum / -wird gefällt
- gepl. Baum
- gepl. Findling
- vorh. Beleuchtung
- gepl. öffentliche Beleuchtung
- Auslegermast 7,5 m
- Auslegermast 9,5 m
- Auslegermast 6,0 m an FGU
- Gerader Mast 4,0 m

**Geplante Oberflächen**

BD = Bituminöse Decke	GP = Platten	OB = Oberboden
WB = Betonwanne	GP-ges. = Großpflaster	BN = Beton
BT = Betonstein	GP-ges. = Großpflaster, gesägt	GR = Gerand
BT-rot = Betonstein, rot	KP = Kleinpflaster	
	KP-ges. = Kleinpflaster, gesägt	



**MASUCH + OLBRISCH**  
Ingenieurgesellschaft für das Bauwesen mbH

22113 Osterroden 5, Hamburg  
Telefon 040 / 713004 (0)  
Telefax 040 / 713004 10  
Internet: www.molingenieur.de  
eMail: mol@molingenieur.de

BEARBEITET	GEZEICHNET	DATUM	GEPRÜFT	VERFASST
		15.06.2022		

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

Bedarfsfräger: **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: .....
Teilbaumaßnahme:	A12 - Reventlowstraße von Statthalterplatz bis Agathe-Lasch-Weg	Unterschrift:	MR 213
Planinhalt:	Lageplan Blatt 5/5, Entwurfsstand vom 15.06.22	Fachtechnisch geprüft:	Datum: .....
Geprüft:	Datum: .....	Unterschrift:	MR 210
		Aufgestellt:	Datum: .....
		Zugestellt:	Datum: .....
		Zugestimmt:	Datum: .....
		Unterschrift:	MR-L

Filepath: 77213171.mxd; 14.06.2022 10:11:11; User: s...; Plot: 1:250; Scale: 1:250; Date: 15.06.2022 10:11:11; Title: Lageplan Blatt 5/5, Entwurfsstand vom 15.06.22