



Alle dargestellten Fahrbahnaufteilungen und Fahrtrichtungsanzeigen dienen lediglich der Übersicht. Fahrbahnmarkierungen und der Einbau von Verkehrszeichen etc. sind ausschließlich den angeordneten Betriebsplänen zu entnehmen.

Index	Datum	Art der Änderung	Finke/VK
a	02.05.2019	Rinnenbreite Bushaltestellen und Rinentypen Legende angepasst	Finke/VK

GeoInformation Bremen
BGA
Kataster - Vermessung - Immobilienbewertung - Informationssysteme
28217 Bremen - Lloydstraße 4

Freie Hansestadt Bremen

Referat 13 | Tel.: 0421 / 381 5589 oder 361 599 31 | Fax.: 0421 / 381 5585

Topographischer Sonderplan

Objekt: Osterfeuerberger Ring, zw. Fleetstr. und Kreisell

Katasterbezeichnung: VR 10	Flur: 10	Flurstück: 13/5 u.a.
Grundbuchbezeichnung: VR 10		km-Quadrat: 86 85
Gemessen: 23.06.2015 Lameter		Bremen, den 23. Juni 2015
angefertigt: 23.06.2015 Tiefen		
Maßstab: 1 : 500		
Koordinatensystem: Gauß-Krüger-DE_DHDN_3GK3		
Auftrag: 15.13.0152	Plan: Geo. Abt. 15130152_B8_Osterfeuerberger_Ring_SDP	

Planverfasser:
BPR Dipl.-Ing. Bernd F. Künne & Partner
Beratende Ingenieure mbB

Bremen, den 26.07.2018
gez. i.A. Finke

Freie Hansestadt Bremen
Amt für Straßen und Verkehr

Bremen, den August 2018
Bremen, den 26.07.2018

... gez. i.A. Reiche ...
Abteilungsleitung

... gez. Pieper ...
Amtsleitung (ASV)

... gez. Schnauder-Fasel ...
überprüft

ZEICHNERKLÄRUNG

Hecke/Zaun	Leuchte	Funkmast	Schieber Wasser/Gas	Br	Naturdenkmal Baum	Zufahrt / Zugang
Baum	Stahlgittermast	Fahnenmast	Wassergraben	Polygonpunkt m. Nr.	Denkmal Stein	Haltestelle
Feuermelder	Stahlrohrmast	Polizerufsäule	Überfall / Überfall	Durchlauf DN ...	Bildstock / Kreuz	Anschlagtaule
Gemarkungsgrenze	Fernsprechtürchen	Straßenlaternen	Stützmauer	Kilometerstein	OHFP 33	Hohenfestp. lfd. Nr.
Flurgrenze	Verteilerkasten	Holzmast	Pflaster	Ortsdurchfahrtsstein	Pflaster	Beschrift. Bestand
Flurgrenze mit Vermarktung	Kabel- u. Schaltkasten	Mast der Fernmeldetz.	Schacht vorh./gepl.	Schranken an Bahnübergang	Mauer	Beschrift. geplant

LEGENDE

Fahrbahn	Zufahrt	Parkplatz	kleinplasterfläche	vorh. Gebäude	Bodenindikatoren	Fahrdarstellung	3-Rinne, Betonsteppf.	Betondeckrinne	geplanter Baum
Gr. R. Rene, Natursteppf.	Haltestelle	Gr. R. Rene, Natursteppf.	Hauptplasterung	Gr. R. Rene, Natursteppf.	Gr. R. Rene, Natursteppf.	geplante öffentliche Beleuchtung	2-Rinne, Betonsteppf.	Entwässerungsrinne mit Ablauf	vorhandener Baum
Gr. R. Rene, Basaltklempf.	Grünfläche	Gr. R. Rene, Basaltklempf.	Betonsteppf. oberfläch. 21x10,5x10 cm, grau	Gr. R. Rene, Basaltklempf.	Gr. R. Rene, Basaltklempf.	Querneigung	4-Rinne, Betonsteppf.	Entwässerungsrinne mit Schräglauf (LSA)	geplante Rodung

Bordlinien (Bordtypen)

Betonhochbord 15er Anlauf	Baukamin	Betonrandbord	Übergangstein	Übergangstein (2-talig)	Betonsteppf.oberfl.
15 cm Bordvorstand	15 cm Bordvorstand	Radius: 2 cm	von 3 cm auf 12 cm	links / rechts	25x12x10 cm, rot
Höhe: 12/15 cm	Höhe: 15 cm	Radius: 15 cm	links / rechts	links / rechts	2-Rinne, Betonsteppf.
Länge: 100 cm	Länge: 100 cm	Radius: 30 cm	links / rechts	links / rechts	4-Rinne, Betonsteppf.
		Länge: 100 cm	links / rechts	links / rechts	Gr. R. Rene, Natursteppf.
			links / rechts	links / rechts	Gr. R. Rene, Basaltklempf.

Maßstab: 1:250

Objekt: Osterfeuerberger Ring

Ausführungsplanung

Lageplan Nr. 2

Anlagen-Nr.: 2.2

Az: