



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

a	02.05.2019	Verlängerung der Hochpflasterung in der Fiegenstraße, Rinnenbreite Bushaltestellen und Rinnentypen Legende angepasst	Finke/VK
Index	Datum	Art der Änderung	Bearbeitet

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 5685

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. Abtg. 15130152_B8_Osterfeuerberger_Ring_S03	

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 ... gez. Pieper ... gez. Schnauder-Fasel
Abteilungsleitung Amt sleitung (ASV) überprüf:

Maßstab: 1:250	Objekt: Osterfeuerberger Ring Ausführungsplanung Lageplan Nr. 1	Anlagen-Nr.: 2.1 Az:
----------------	---	-------------------------

ZEICHNERKLÄRUNG	
	Lageplan
	Gemeindegrenze
	Gemarkungsgrenze
	Flurgrenze
	Flurstücksgrenze mit Vermerk
	Hecke/Zaun
	Baum
	Feuermelder
	Fernsprechkästen
	Verteilerkasten
	Kabel- u. Schaltkästen
	Leuchte
	Stahlgerüst
	Stahlrohrmast
	Stahlbetonmast
	Mast der Fernmeldetz.
	Funkmast
	Fahnenmast
	Schieber Wasser/Gas
	Schieberplan Wasser/Gas
	Polygonpunkt m. Nr.
	Durchlaß DN ...
	Kilometerstein
	Ortsdurchfahrtsstein
	Schrägen an Einbahnwegen
	Naturdenkmal Baum
	Denkmal Stein
	Haltestelle
	Anschlagbaule
	Höhenfestp. lfd. Nr.
	Pflaster
	Pflaster

LEGENDE	
	Parkstand
	Kleinpflasterfläche
	vorh. Gebäude
	Bodendikatore (Rippplatten)
	Bodendikatore (Nippelplatten)
	Fahrdägel
	geplante öffentliche Beleuchtung (ausdrückliche Darstellung)
	Rückbau / Abbruch
	Querneigung
	3. Rinne, Betonsteppf. 25/12/10 cm, rot
	2. Rinne, Betonsteppf. 16/16/14 cm, grau
	1. Rinne, Natursteppf.
	0. Rinne, Natursteppf.
	0. Rinne, Basaltklempf.
	Betonpenderinne
	Entwässerungsrinne mit Ablauf
	Entwässerungsrinne mit Seitenablauf
	Lichtsignalanlage (LSA)
	geplanter Baum
	vorhandener Baum
	geplante Rodung

Bordlinien (Bordtypen)	
	Betonhochbord 12 cm Bordvorstand 15er Anlauf Breite: 12/15 cm Höhe: 30 cm Länge: 100 cm
	Basaltstein 15 cm Bordvorstand 15er Anlauf Breite: 12/15 cm Höhe: 30 cm Länge: 100 cm
	Betonrandbord 3 cm Bordvorstand 3 cm Radius Breite: 2 cm Höhe: 22 cm Länge: 100 cm
	Übergangstein von 3 cm auf 12 cm links / rechts Radius: 2 cm Breite: 15 cm Höhe: 22 cm / 30 cm Länge: 100 cm
	Übergangstein (2-talig) von 3 cm auf 12 cm links / rechts Radius: 2 cm Breite: 15 cm Höhe: 22 cm / 30 cm Länge: 200 cm (je 100 cm)
	Betonstahlpflaster Bereich Überfahrten 25x12x10 cm, grau Breite: 12 cm Höhe: 10 cm Länge: 25 cm