



ZEICHENERKLÄRUNG

BESTAND	GEPLANT
Kanaldeckel	Betonsteinpflaster Farbe: anthrazit
Leuchte	Betonsteinpflaster Farbe: grau
Bäume	Rinne
Einfahrt	Maßangabe
Zaun	Lage
Hydrant	Regelquerschnitt
Schieber	Querneigungsanzeiger
Ablauf	Leuchte
Verkehrsschilder	Achse



Kreuzungsbereich nach Aufbruch. Oberfläche wie im Bestand wieder herstellen.

Vorh. Zaun auf Grenze zurücksetzen.

Bordsteinführung entlang vorh. Mauer mit zweizeiliger Rinne.

Zaun auf Grenze zurücksetzen.

Ausbau an Bestand anpassen. Rundbordstein mit Hänger auf dem Anschlag verziehen. Neue Abläufe setzen.

Die angegebenen Maße sind ggf. mit den Rastermaßen der verwendeten Betonsteine abzustimmen.

Die Leuchtenstandorte wurden vorbehaltlich, der noch durchzuführenden Fachplanung in den Lageplan eingetragen.

Alle angegebenen Maße und Höhen sind örtlich zu überprüfen und ggf. anzupassen.

ID	ÄNDERUNG	DATUM	NAME

Stadt Bendorf-Stromberg			
PROJEKT	Leonhard-Bestgen-Straße Straßenplanung		
Entwurfsplanung			
PLANART	Lageplan		
Maßstab	1:500	DATUM	NAME
Plannummer	2.1	bearb.:	Apr. 24 R.G.
Blattgröße	891,00x765,00/0,68qm	gez.:	Apr. 24 R.G.
Datum	April 2024	geprüft:	Apr. 24 R.G.
Planident	2979_lage		

FASSBENDER WEBER INGENIEURE PartGmbH
 Dipl.-Ing. (FH) M. Faßbender Dipl.-Ing. A. Weber

Brothelstraße 10 Tel.: 02633/4562-0 E-Mail: info@fassbender-weber-ingenieure.de
 59556 Brohl-Lützing Fax: 02633/456277 Internet: www.fassbender-weber-ingenieure.de

