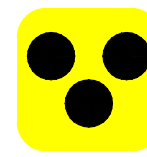


Alle Furten der LSA mit Blindensignalgebern ausrüsten



Überprüfen der neuen LSA-Standorte durch 66.31  
Das Blindenleitsystem wird talbündig mit dem umgebenden Pflaster verlegt.

**Legende**

vorhandene

- 1 Asphaltbeton
- 2 Betonplatten 24/24 cm
- 2b Betonplatten 30/30 cm
- 4 Betonstein grau 16/16 cm
- 6 Betonstein anthrazit 20/10 cm
- 7 Betonstein anthrazit 16/16 cm
- 8 Betonstein rot 20/10 cm
- 10 Betonstein weiß 16/16 cm
- 10b Betonstein weiß 20/10 cm
- 12 Grünfläche
- 14 Natursteinpflaster Kleinpflaster
- 30 Betonplatte anthrazit 30/30 cm
- 32 Rippenplatte weiß 30/30 cm
- 40 Markierung von Radwegen
- ☉ Baum
- ✗ Baum zu fällen
- ☐ Rinnenablauf
- ☐ Seitenablauf
- ☉ Schieberkappe Wasser
- ☐ Schaltkasten oberirdisch, unterirdisch
- ☐ Unterflurhydrant
- ☐ Schachtdeckel
- ☉ Leuchte
- ☉ Verkehrszeichen
- ☉ Lichtsignalanlage
- ☉ Absperrpfosten
- ☉ Absperrpfosten entfällt
- ☉ Zugang / Zufahrt
- ☐ Mauer
- Höhe
- ⊙ Anschlagssäule (Wall AG)

geplant

- 1 Asphaltbeton
- 1b Deckenerneuerung
- 2 Betonplatten 24/24/8 cm
- 4 Betonstein grau 16/16/14 cm
- 6 Betonstein anthrazit 20/10/8 cm
- 8 Betonstein rot 20/10/8 cm
- 12 Grünfläche
- 30 Betonplatte anthrazit 30/30/8 cm
- 31 Noppenplatte weiß 30/30/8 cm
- 32 Rippenplatte weiß 30/30/8 und 20/10/8 cm
- 33 Tasterbordstein weiß 25/20/100 cm
- 34 Rollbordstein Basalt gewaschen 25/20/100 cm
- ☉ Hochbord
- ☉ Hochbord, +3,0 cm
- ☉ Hochbord, 0 Absenkung
- ☉ Winkelkantenstein
- ☉ Kantenstein
- ☉ Leuchte
- ☉ LSA
- ☉ LSA - Schutzblinker
- ☉ Taster
- ☉ A Anschlagssäule (Wall AG)
- 60.61 Höhe

**Zur Planung gehören folgende Pläne:**

Reg. Nr. 10565	Plan 1	Blatt 1	Lageplan
Reg. Nr. 10566	Plan 1	Blatt 1	Ausbauquerschnitt
Reg. Nr. 10567	Plan 1	Blatt 1	Detail Lageplan
Reg. Nr. 10570	Plan 1	Blatt 1	Markierungs- und Beschilderungsplan

5			
4			
3			
2			
1			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

<b>Entwurfsverfasser</b>  Tecklenburg, 2015-06-	eberhardt - die ingenieure gbr bahnhofstraße 1 49545 tecklenburg	kommunikation: tel: 05482 - 92900-0 fax: 05482 - 92900-11 info@die-ng.de	Pr.-Nr.: 01 15 007	Datum	Name
			bearbeitet	2015/06	fw
		gezeichnet	2015/06	shl/um	
		geprüft:			

Projekt Nr.:	-
Plan Nr.:	10565
Blatt Nr.:	1
Str. Schlüssel:	
Anlage Nr.:	

**Lageplan**

	Maßstab	
	Lageplan 1 : 250	
	Längen 1 :	/ Höhen 1 :
bearbeitet	Datum	Name
gezeichnet		Vissing
geprüft		

genehmigt:  
Münster, den \_\_\_\_ 2015

i. A. Tiefbauamt



**Tiefbauamt**  
Planung

**Grevener Straße**  
Einmündung Dorpatweg / Jahnstraße

Stadtteil Uppenberg  
Bezirk Mitte