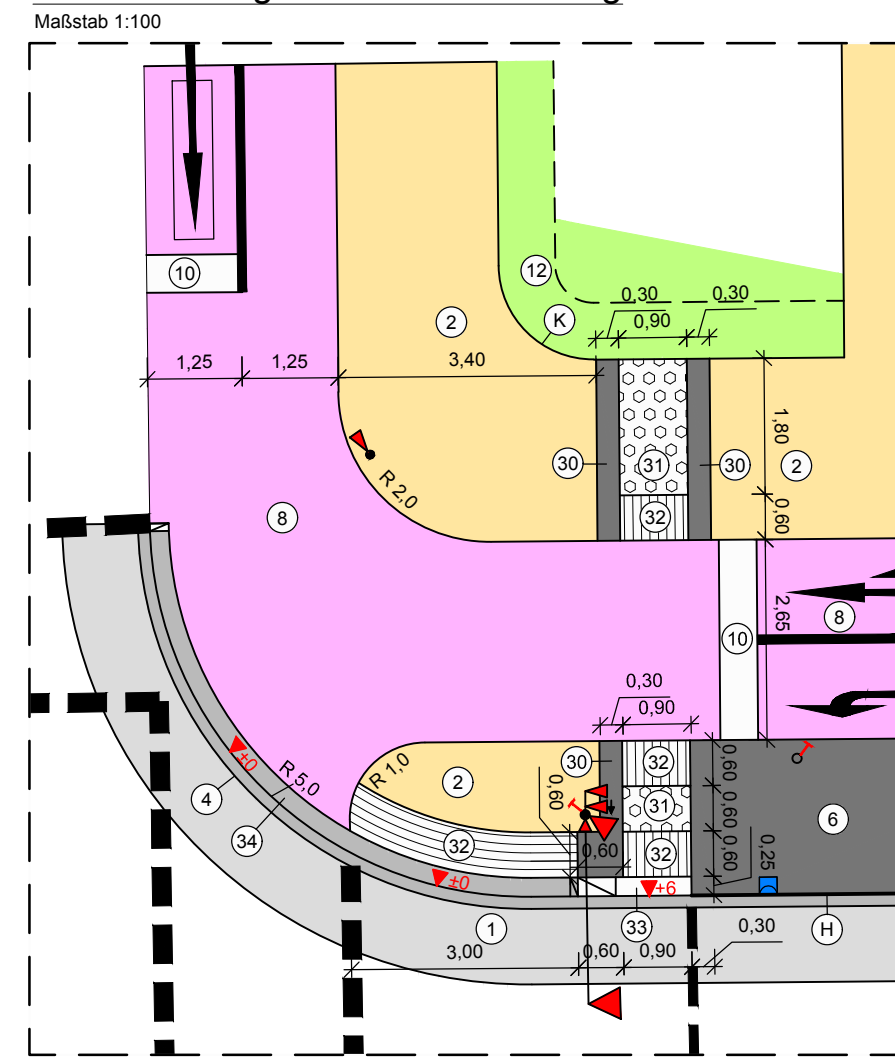
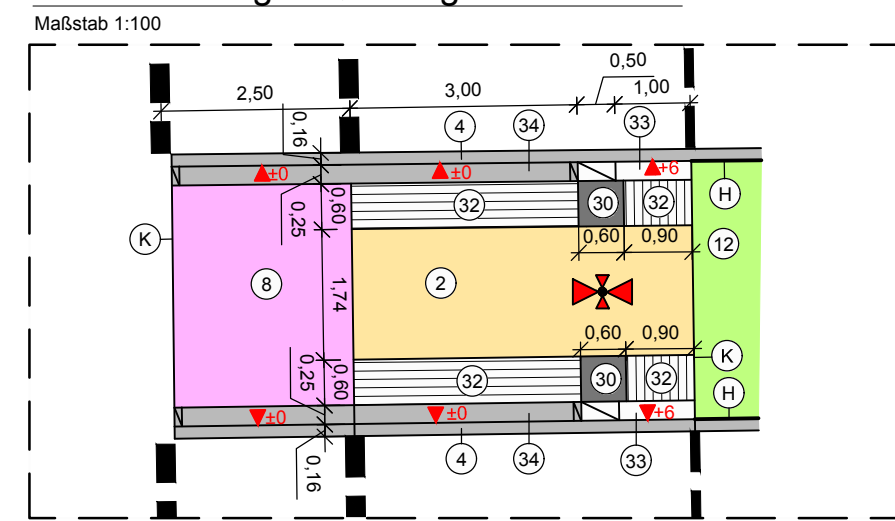


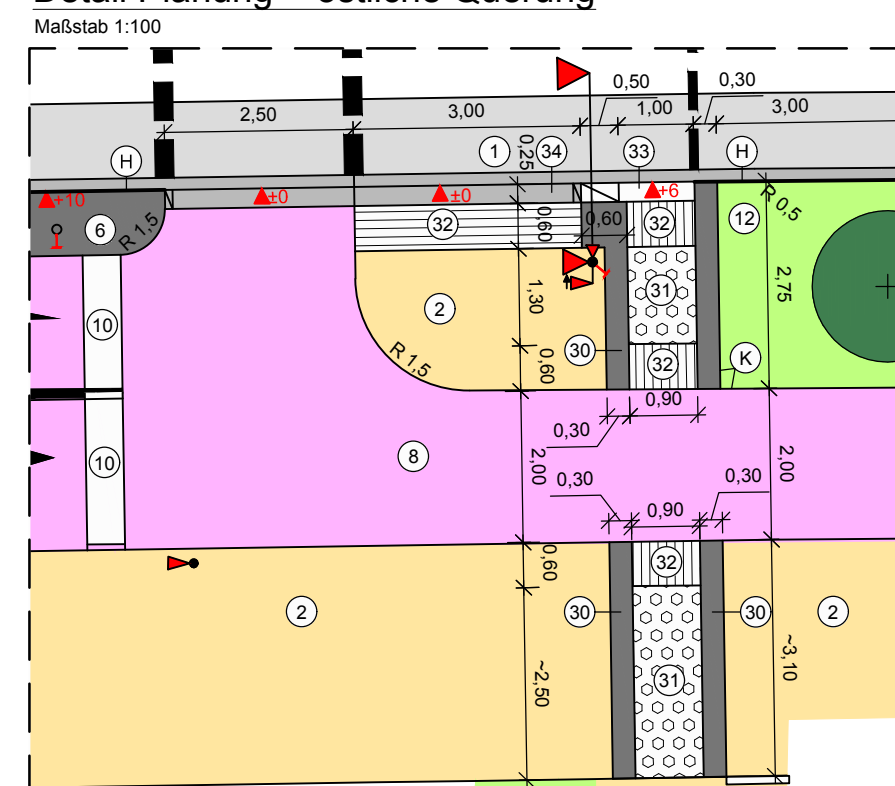
Detail Planung - westliche Querung



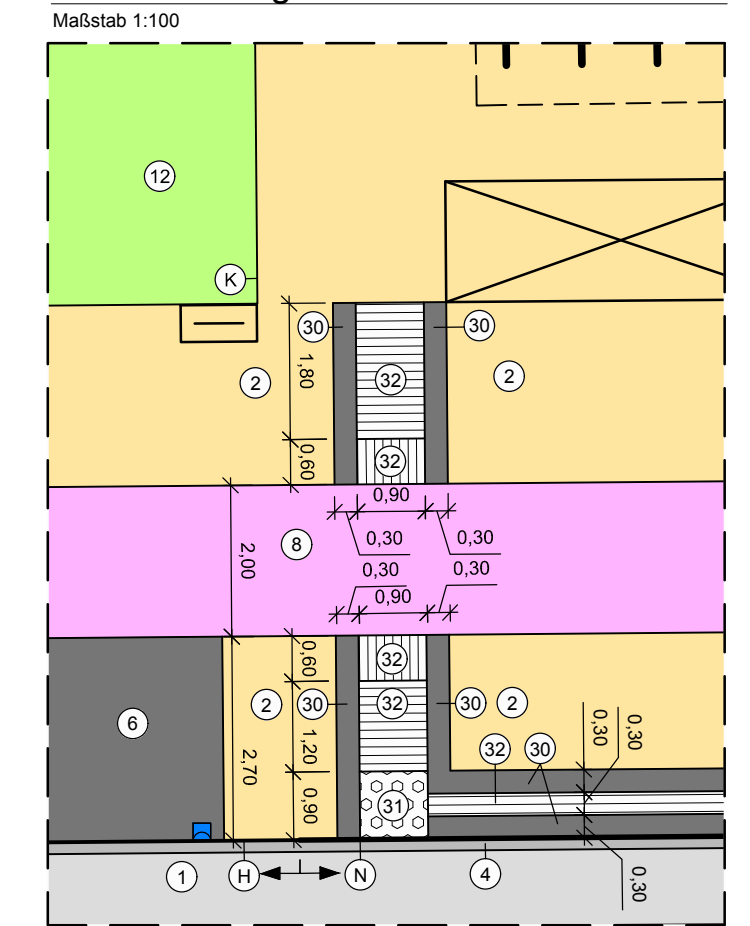
Detail Planung - Querung Straßenmitte



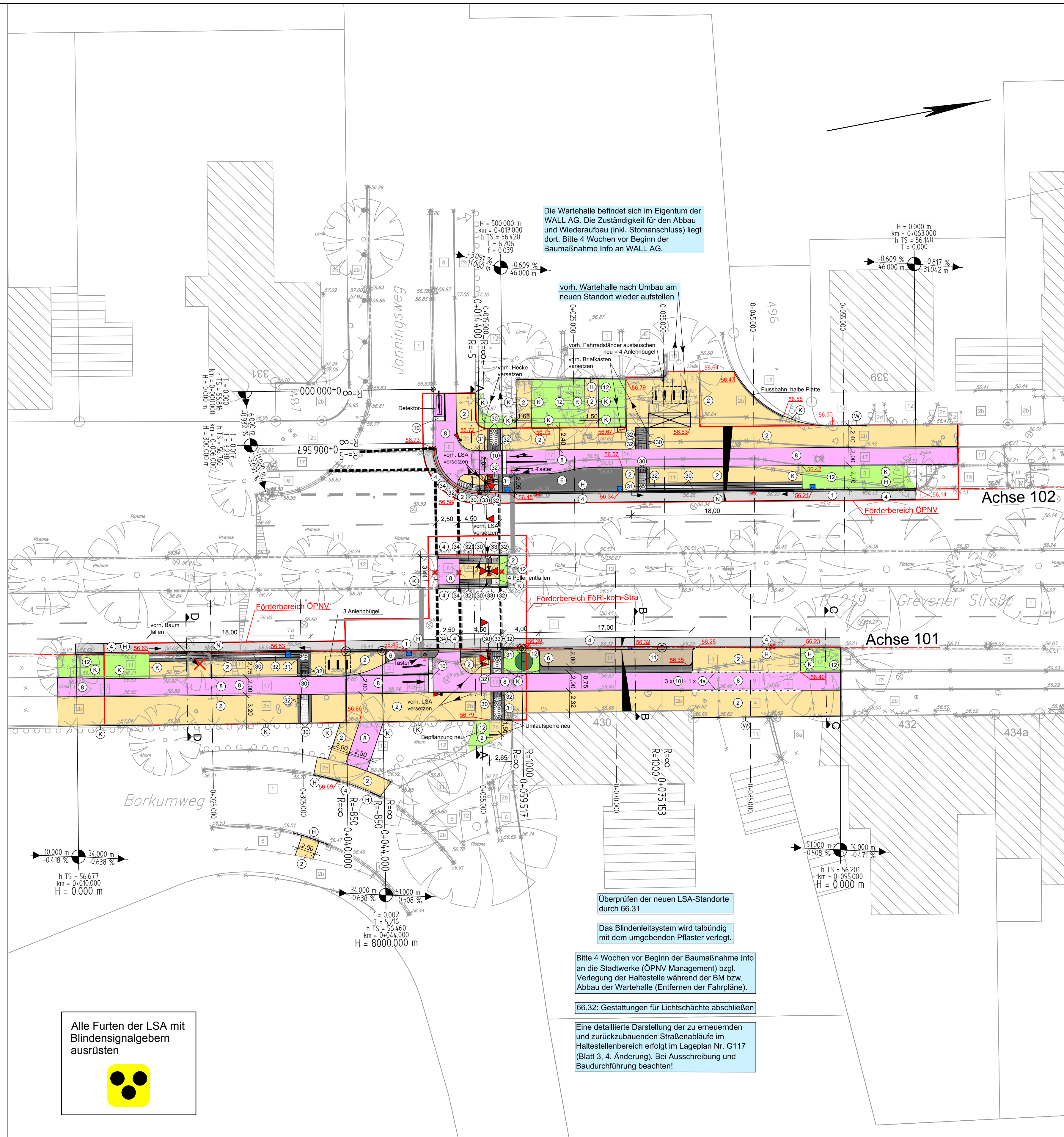
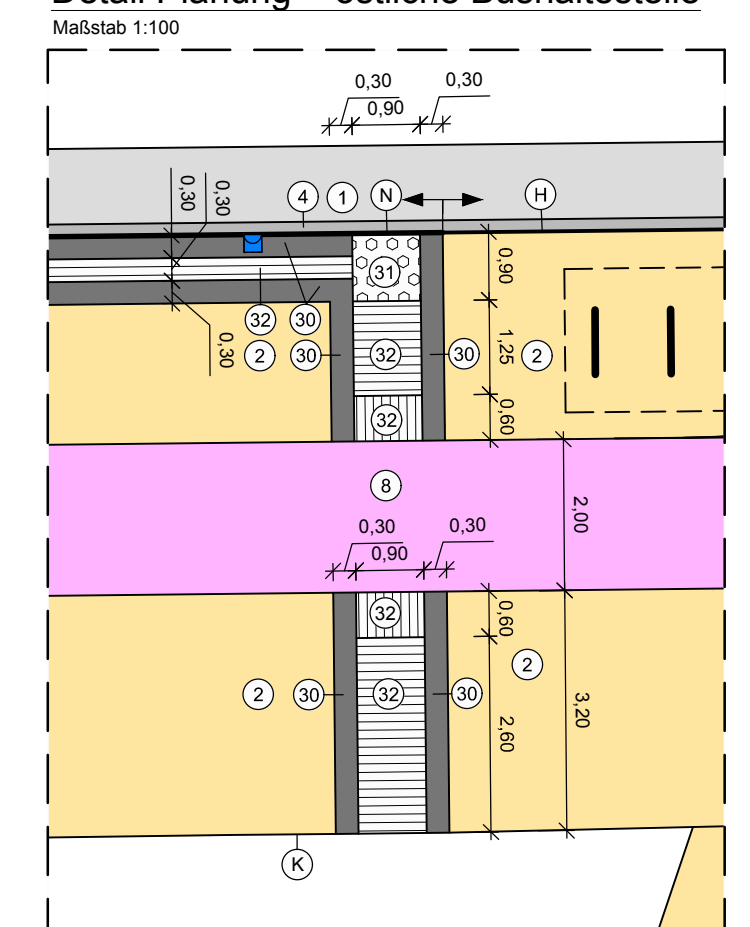
Detail Planung - östliche Querung



Detail Planung - westliche Bushaltestelle



Detail Planung - östliche Bushaltestelle



Die Wartehalle befindet sich im Eigentum der WALL AG. Die Zuständigkeit für den Abbau und Wiederaufbau (inkl. Stomanschluss) liegt dort. Bitte 4 Wochen vor Beginn der Baumaßnahme Info an WALL AG.

vorh. Wartehalle nach Umbau am neuen Standort wieder aufstellen

vorh. Fahrradständer austauschen neu = 4 Anlehnbügel

vorh. Briefkasten versetzen

vorh. Hecke versetzen

vorh. LSA versetzen

vorh. LSA versetzen

vorh. LSA versetzen

vorh. LSA versetzen

vorh. LSA versetzen

vorh. LSA versetzen

vorh. LSA versetzen

vorh. LSA versetzen

vorh. LSA versetzen

vorh. LSA versetzen

vorh. LSA versetzen

vorh. LSA versetzen

vorh. LSA versetzen

vorh. LSA versetzen

vorh. LSA versetzen

vorh. LSA versetzen

vorh. LSA versetzen

vorh. LSA versetzen

vorh. LSA versetzen

vorh. LSA versetzen

vorh. LSA versetzen

vorh. LSA versetzen

vorh. LSA versetzen

vorh. LSA versetzen

vorh. LSA versetzen

vorh. LSA versetzen

vorh. LSA versetzen

vorh. LSA versetzen

vorh. LSA versetzen

vorh. LSA versetzen

vorh. LSA versetzen

vorh. LSA versetzen

Alle Furten der LSA mit Blindensignalgebern ausrüsten



Überprüfen der neuen LSA-Standorte durch 66.31

Das Blindenleitsystem wird talbüdig mit dem umgebenden Pflaster verlegt.

Bitte 4 Wochen vor Beginn der Baumaßnahme Info an die Stadtwerke (ÖPNV Management) bzgl. Verlegung der Haltestelle während der BM bzw. Abbau der Wartehalle (Entfernen der Fahrpläne).

66.32: Gestaltungen für Lichtschächte abschließen

Eine detaillierte Darstellung der zu erneuernden und zurückzubauenden Straßenabläufe im Haltestellenbereich erfolgt im Lageplan Nr. G117 (Blatt 3, 4. Änderung). Bei Ausschreibung und Baudurchführung beachten!

Wasserschutzbereich Zone III

Legende

| vorhandene | geplant |
|---|---|
| 1 Asphaltbeton | 1 Asphaltbeton |
| 2 Betonplatten 24/24 cm | 2 Betonplatten 24/24/8 cm |
| 3 Betonplatten 30/30 cm | 4 Betonstein grau 16/16/14 cm |
| 4 Betonstein grau 16/16 cm | 4a Betonstein grau 16/16/8 cm |
| 5 Betonstein grau andere | 6 Betonstein anthrazit 20/10/8 cm |
| 6 Betonstein anthrazit 20/10 cm | 8 Betonstein rot 20/10/8 cm |
| 7 Betonstein anthrazit 16/16 cm | 10 Betonstein weiß 16/16/8 cm |
| 8 Betonstein rot 20/10 cm | 11 Verbundsteinpflaster |
| 9 Betonstein rot 16/16 cm | 12 Grünfläche |
| 10 Betonstein weiß 16/16 cm | 13 Betonplatte anthrazit 30/30/8 cm |
| 11 Betonstein weiß 20/10 cm | 14 Noppenplatte weiß 30/30/8 cm |
| 12 Verbundsteinpflaster | 15 Rippenplatte weiß 30/30/8 und 20/10/8 cm |
| 13 Grünfläche | 16 Klinker |
| 14 Natursteinpflaster Kleinpflaster | 17 Betonplatte anthrazit 30/30 cm |
| 15 Natursteinpflaster Mosaik | 18 Rippenplatte weiß 30/30 cm |
| 16 Klinker | 19 Markierung von Radwegen |
| 17 Betonplatte anthrazit 30/30 cm | 20 Baum |
| 18 Rippenplatte weiß 30/30 cm | 21 Baum zu fällen |
| 19 Markierung von Radwegen | 22 Rinnenablauf |
| 20 Baum | 23 Seitenablauf |
| 21 Baum zu fällen | 24 Ablauf entfällt |
| 22 Rinnenablauf | 25 Schieberkappe Wasser |
| 23 Seitenablauf | 26 Schaltkasten oberirdisch, unterirdisch |
| 24 Ablauf entfällt | 27 Unterflurhydrant |
| 25 Schieberkappe Wasser | 28 Schachtdeckel |
| 26 Schaltkasten oberirdisch, unterirdisch | 29 Leuchte |
| 27 Unterflurhydrant | 30 Leuchte |
| 28 Schachtdeckel | 31 Verkehrszeichen |
| 29 Leuchte | 32 Lichtsignalanlage |
| 30 Leuchte | 33 Absperpfosten |
| 31 Verkehrszeichen | 34 Absperpfosten entfällt |
| 32 Lichtsignalanlage | 35 Zugang / Zufahrt |
| 33 Absperpfosten | 36 Mauer |
| 34 Absperpfosten entfällt | 37 Höhe |
| 35 Zugang / Zufahrt | |
| 36 Mauer | |
| 37 Höhe | |

Zur Planung gehören folgende Pläne:

| Reg. Nr. | Plan | Blatt | Titel |
|---------------|--------|-----------|-------------------------------------|
| Reg. Nr. 4202 | Plan 1 | Blatt 1 | Lageplan |
| Reg. Nr. 4203 | Plan 1 | Blatt 1 | Ausbauquerschnitt |
| Reg. Nr. 4205 | Plan 1 | Blatt 1-2 | Querprofile |
| Reg. Nr. 4206 | Plan 1 | Blatt 1-2 | Höhenplan |
| Reg. Nr. 4207 | Plan 1 | Blatt 1 | Markierungs- und Beschilderungsplan |

| Nr. | Name | Art der Änderung | Datum | Name |
|-----|--|------------------|------------|---------|
| 5 | östliche Haltestelle verlegt | | 05.04.2017 | Walters |
| 4 | Auslegermasten | | 24.02.2017 | Walters |
| 3 | Entfall Deckenerneuerung | | 05.01.2017 | Walters |
| 2 | Materialbezeichnung Radwegefurt | | 13.09.2016 | Walters |
| 1 | Ergänzung Haltebalken und Signal für Radfahrer stadtauswärts | | 19.02.2016 | shk |

| Entwurfsverfasser | Kommunikation: | Pr.-Nr. | Datum | Name |
|--|--|-----------|---------|----------|
| eberhardt - die ingenieure gbr bahnhofstraße 1 49545 tecklenburg | tel: 05482-92900-0 fax: 05482-92900-11 info@die-ing.de | 01 15 007 | 2015/10 | fw |
| | | | 2015/10 | um |
| | | | | geprüft: |

STADT MÜNSTER
Tiefbauamt
Planung

Projekt Nr.: 4202
Plan Nr.: 1
Blatt Nr.: 1
Str. Schlüssel:
Anlage Nr.:

Lageplan

| Datum | Name |
|------------|--------------------|
| bearbeitet | Vissing |
| gezeichnet | Vissing |
| geprüft | 23.10.2015 Vissing |

genehmigt:
Munster, den 23.10.2015

i. A. gez. Reloe
Tiefbauamt

Grevener Straße
Haltestellen und Fußgängerquerung
Janningsweg
Stadtteil Kinderhaus
Bezirk Nord