

Das Diagramm zeigt einen Querschnitt einer Straße mit folgenden Zonen von links nach rechts:

- Gebäudeanbau:** Breite 8,00 m.
- Pflasterfläche - Eingangsbereich Gebäudenebau:** Breite 2,50 m.
- Radweg (Asphaltbauweise):** Breite 2,50 m.
- Gehweg (Pflasterbauweise):** Breite 2,50 m.
- Angründung:** Breite 0,15 m.

Technische Details und Markierungen:

- Stb. Skizze:** Ein vertikaler Pfeil, der auf die Pflasterfläche zeigt.
- Linien-entwässerung:** Markiert mit einer Breite von 0,15 m.
- taktile Leistreifen:** Markiert mit einer Breite von 0,08 m und 0,30 m.
- HB:** Markiert mit einer Breite von 0,15 m.
- Planung SW-Kanal DN 150:** Ein roter Kreis, der auf den Kanal hinweist.
- Planung RW-Kanal DN 300:** Ein blauer Kreis, der auf den Kanal hinweist.
- Planung TW-Leitung DN 200:** Ein grüner Kreis, der auf die Leitung hinweist.
- Planung TW-Leitung DN 200 (Näherungsweise):** Ein grüner Kreis, der auf die Leitung hinweist.
- Bestand Telekommunikations-Kabel:** Ein schwarzer Punkt, der auf das Kabel hinweist.
- Bestand Regenwasserkanal B DN500:** Ein blauer Kreis, der auf den Kanal hinweist.
- Bestand Schmutzwasserkanal Str DN300:** Ein roter Kreis, der auf den Kanal hinweist.

Die Zeichnung ist eine detaillierte Darstellung der Straßenquerschnitte, die die verschiedenen Nutzungszonen und die technischen Details der Entwässerung und der Verkehrsinfrastruktur zeigt.

[illegible]