

Das Diagramm zeigt einen Querschnitt einer Entwässerungsrinne. Die Rinne ist 20 cm breit und hat eine Tiefe von ca. 20 cm. Das Gefälle beträgt ca. 30 cm über eine Länge von 10 m. Die Entwässerung erfolgt über zwei Abflüsse (Tiefbord 08/20) in Gehwegen.

Das Diagramm zeigt einen Querschnitt einer Straßengrube. Von links nach rechts sind folgende Elemente dargestellt:

- Gehweg:** Ein gepflasterter Bereich auf der linken Seite.
- Tiefbord:** Ein Bordstein, der nach unten abfällt. Die Höhe ist mit ± 0 markiert.
- Graben:** Ein zentraler Graben mit einem Minimum von **ca. - 30 cm**.
- Hochbord:** Ein Bordstein, der nach oben ansteigt.
- Fahrbahn:** Ein asphaltierter Bereich auf der rechten Seite.

Vertikale Beschriftungen auf der rechten Seite des Profils:

- Hochbord 15/30 auf Lücke**
- 2-zeilige Rinne**
- Rinnstein 16/24/14**

Ein weiterer vertikaler Text links neben dem Tiefbord lautet: **Tiefbord 08/20**.