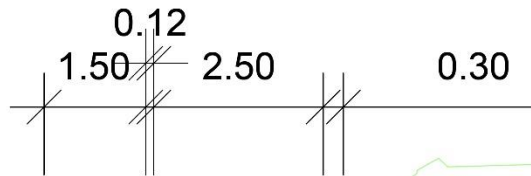


Regelquerschnitt L240 Dellmensinger Straße (ohne Maßstab)

Anlage 5 zu GD 460/21

Achse 1 - Station 0 + 20,00



484.436
2.6%

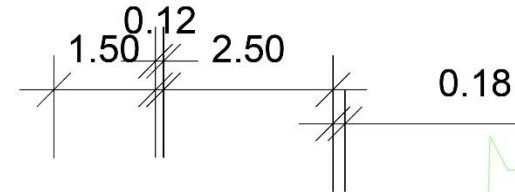
- | | | |
|--|--|---|
| Regelaufbau
Fahrbahnrand re | Regelaufbau
Gehweg re | Regelaufbau
Mauer re |
| -----
4 cm Deckschicht
6 cm Binder
10 cm Bitum. Tragschicht
15 cm Schotter
30 cm Frostschutz

65 cm Gesamtaufbau | -----
3 cm Deckschicht
8 cm Bitum. Tragschicht
39 cm Frostschutz

50 cm Gesamtaufbau | -----
75 cm Deckschicht

75 cm Gesamtaufbau |

Achse 1 - Station 0 + 60,62



482.027
2.1%

- | | | |
|--|--|---|
| Regelaufbau
Fahrbahnrand re | Regelaufbau
Gehweg re | Regelaufbau
Mauer re |
| -----
4 cm Deckschicht
6 cm Binder
10 cm Bitum. Tragschicht
15 cm Schotter
30 cm Frostschutz

65 cm Gesamtaufbau | -----
3 cm Deckschicht
8 cm Bitum. Tragschicht
39 cm Frostschutz

50 cm Gesamtaufbau | -----
75 cm Deckschicht

75 cm Gesamtaufbau |

Abbildung in GK dargestellt

Plan Nr. RQ 1.1	Projekt Ulm – Donaustetten Dellmensinger Straße	 Stadt Ulm Abteilung Verkehrsplanung
Maßstab 1:50	Darstellung Regelquerschnitt Achse 1	
Bearbeitung Sche	Station 0 + 20,00 + 0 + 60,62	 Unterschrift
Datum 03.11.2021	Verteiler Dienststellen	
Pfad \\VP\I\Projekte\25_Donaustetten\2015_00_L240_Donaustetten - Neugestaltung\Planungsunterlagen\3_Einfuhrplanung\2021-11-02_00-L240_Donaustetten_Dellmensinger-Straße_Einfuhrplanung.dwg		