

Ermittlung Belastungsklasse Bk 0,3:

für Erschließungsstraßen
gemäß RStO 12, Tabelle 6

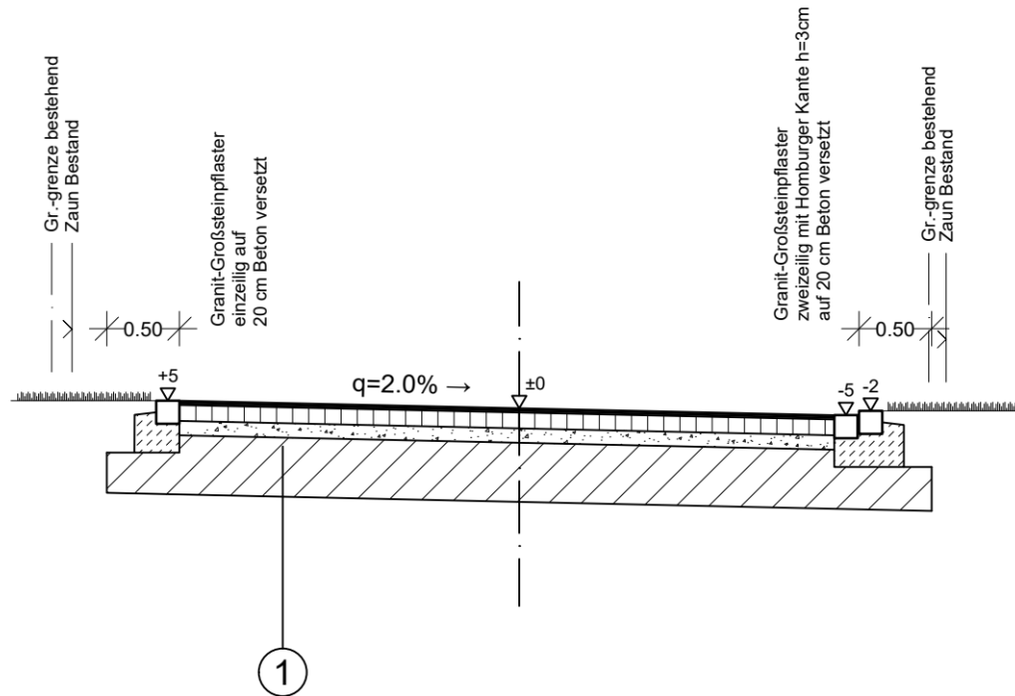
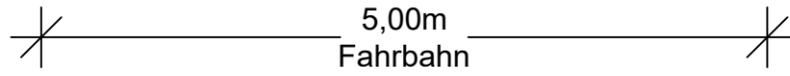
Ermittlung Mindestdicke
frostsicherer Oberbau:

Frostempfindlichkeitsklasse:	F3
nach Tabelle 6, Zeile 2	50 cm
nach Tabelle 7, Zeile 1.3	+ 15 cm
Zeile 2.2	± 0 cm
Zeile 3.2	+ 5 cm
Zeile 4.2	± 0 cm
Zeile 5.2	- 5 cm
Gesamtstärke Oberbau:	65 cm
Gewählt:	65 cm

Hinweise:

- Die Fugenausbildung ist gem. ZTV-Asphalt 07/13 herzustellen.
- Das Betonbett der Randeinfassung ist mit Beton C25/30, XF2 herzustellen.
- Die dargestellten Leitungen wurden aus den Bestandsplänen der jeweiligen Spartenträger übernommen. Für die Vollständigkeit und Genauigkeit der Lage wird keine Gewähr übernommen. Zur Ausführung sind die Bestandsunterlagen beim jeweiligen Spartenträger einzuholen.

RQ 1 bei 0+089 - 0+138 "Am Weiher"



① Regelaufbau Fahrbahn:

gem. RStO 12, Belastungsklasse Bk 0,3; Tafel 1, Zeile 1

	3.0 cm	Asphaltdeckschicht AC 8 D N	(70/100)
Ev2 ≥ 100 MPa	11.0 cm	Asphalttragschicht AC 32 T N	(70/100)
Ev2 ≥ 45 MPa	10.0 cm	Frostschutzschicht	
	24.0 cm	Gesamt	
	≥ 41.0 cm	bestehender Aufbau	gemäß ingenieurgeologischem Gutachten

Index:	Datum:	Art der Änderung:	gezeichnet:
--------	--------	-------------------	-------------

Projekt:

Instandsetzung der Ortsstraße "Am Weiher"

Gemeinde Denklingen
Landkreis Landsberg am Lech

BAUENTWURF

Planinhalt:

Regelquerschnitt
"Am Weiher"

Projekt Nr.:

3240.006

Aufgestellt:

S. Rehm

Maßstab:

1:50

gezeichnet:

T. Schmid

Plan-Nr./Index:

BE RQ01

Datum:

18.03.2019

geprüft:

R. Kindelbacher

Entwurfsverfasser:

WipflerPLAN

Architekten
Bauingenieure
Vermessungsingenieure
Erschließungsträger

WipflerPLAN•Köpf
Planungsgesellschaft mbH
Fraunhoferstr. 22
82152 Planegg bei München
Tel.: 089 895615-0
Fax: 089 895615-55
www.wipflerplan.de
info-muc@wipflerplan.de

Vorhabensträger:



Gemeinde
Denklingen

Gemeinde
Denklingen
Hauptstrasse 23
86920 Denklingen
Tel.: 08243 9601-0
Fax: 08243 9601-10
www.denklingen.de
gemeinde@denklingen.de