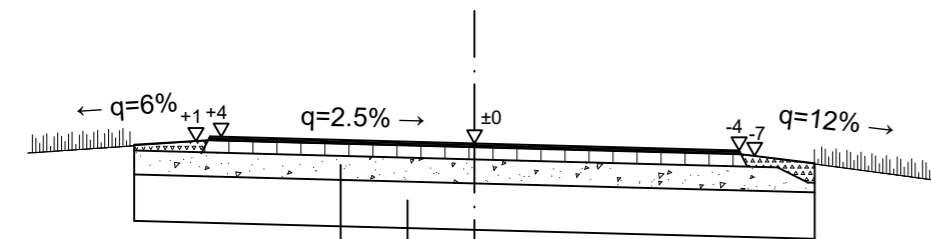
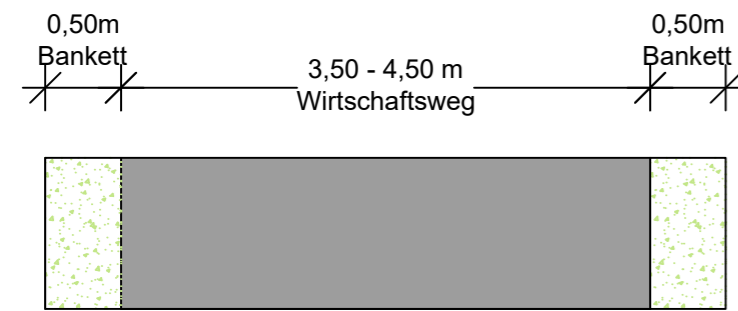


RQ 02 Station 0+000 - 0+255
Reithaler Weg
Gemeinde Lengdorf



② Herstellung Unterbau und Frostschuttschicht durch Gemeinde bereits erfolgt

② **Wirtschaftsweg:**

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

	3.0 cm	Asphaltdeckschicht AC 8 D N	(70/100)
$E_{v2} \geq 100 \text{ MPa}$	11.0 cm	Asphalttragschicht AC 32 T N	(70/100)
$E_{v2} \geq 45 \text{ MPa}$	ca. 16.0 cm	Frostschuttschicht	
	30.0 cm	Gesamt	

Belastungsklasse: 0.3

Ermittlung Belastungsklasse:

für Rad- und Gehwege
 gemäß RStO 12, Abschnitt 5.2

**Ermittlung Mindestdicke
 frostsicherer Oberbau:**

Frostempfindlichkeitsklasse:	F3
nach Abschnitt 5.2	30 cm
nach Tabelle 7, Zeile 1.2	+ 5 cm
Zeile 2.2	± 0 cm
Zeile 3.1	± 0 cm
Zeile 4.2	± 0 cm
Zeile 5.1	± 0 cm

Gesamtstärke Oberbau:	35 cm
Bodenaustausch gemäß ingenieurgeologischen Gutachten	0 cm
<u>Gewählt:</u>	<u>35 cm</u>

Hinweise:

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

gezeichnet:		
geprüft:		
Projekt Nr.:		

Gemeinde Lengdorf		bearbeitet:	
		gezeichnet:	
Bischof-Arn-Platz 1 84435 Lengdorf	Gemeinde Lengdorf	geprüft:	
		PSP Nr.:	
Tel.: 08083/5320-0, Fax: 08083/5320-30 E-Mail: info@lengdorf.de		Projekt:	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Ausschreibung

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern	Unterlage / Blatt-Nr.: 7
Staatliches Bauamt Freising	REGELQUERSCHNITT
Straße / Abschn.-Nr. / Station: ED12 / 140 / 0,635 bis 2,088	Bau-km 0+000 bis 0+255
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1 : 50

ED12, Lengdorf - Isen (St 2086)
**Geh- und Radwegverbindung zwischen Lengdorf
 und Geh- und Radweg ehemaliger Bahndamm**
Bau - Km 0+000 bis 0+225

aufgestellt: Gemeinde Lengdorf	