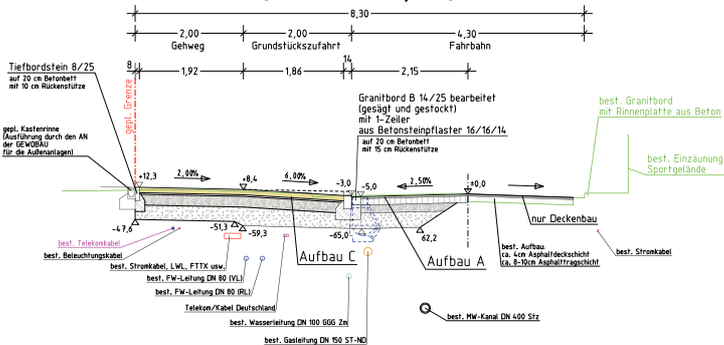


**RQ 2 Elisabethstraße  
(Bau-km 0+175,000)**



**Aufbau A (Fahrbahn)**

Asphaltbeton	AC 11 DN	4,0 cm
Asphalttragschicht	AC 22 TN	12,0 cm
Schottertragschicht	0/45	15,0 cm
E <sub>u</sub> =150 MN/m <sup>2</sup>		
Frostschuttschicht		29,0 cm
E <sub>u</sub> =120 MN/m <sup>2</sup>		
<b>Gesamtaufbau</b>		<b>60,0 cm</b>

**Aufbau D (verstärkter Aufbau Gehweg)**

Egner-Verbundplatte (grau)		8,0 cm
Spülh		3,0 cm
50% Hartgesteinbrechsand 1/3		3,0 cm
50% Hartgesteinsplitt 2/5		3,0 cm
Schottertragschicht	0/45	15,0 cm
E <sub>u</sub> =100 MN/m <sup>2</sup>		
Frostschuttschicht		34,0 cm
E <sub>u</sub> =120 MN/m <sup>2</sup>		
<b>Gesamtaufbau</b>		<b>60,0 cm</b>

**Aufbau B (Stellplätze)**

Betonsteinpflaster	16/16	10,0 cm
Spülh		3,0 cm
50% Hartgesteinbrechsand 1/3		3,0 cm
50% Hartgesteinsplitt 2/5		3,0 cm
Schottertragschicht	0/45	15,0 cm
E <sub>u</sub> =120 MN/m <sup>2</sup>		
Frostschuttschicht		32,0 cm
E <sub>u</sub> =100 MN/m <sup>2</sup>		
<b>Gesamtaufbau</b>		<b>60,0 cm</b>

**Aufbau E (Gehweg/Radweg)**

Egner-Verbundplatte (grau/rot)		8,0 cm
Spülh		3,0 cm
50% Hartgesteinbrechsand 1/3		3,0 cm
50% Hartgesteinsplitt 2/5		3,0 cm
Schottertragschicht	0/45	15,0 cm
E <sub>u</sub> =100 MN/m <sup>2</sup>		
Frostschuttschicht		14,0 cm
E <sub>u</sub> =120 MN/m <sup>2</sup>		
<b>Gesamtaufbau</b>		<b>40,0 cm</b>

**Aufbau C (Grundstückszufahrten)**

H-Verbundsteinpflaster		10,0 cm
Spülh		3,0 cm
50% Hartgesteinbrechsand 1/3		3,0 cm
50% Hartgesteinsplitt 2/5		3,0 cm
Schottertragschicht	0/45	20,0 cm
E <sub>u</sub> =150 MN/m <sup>2</sup>		
Frostschuttschicht		27,0 cm
E <sub>u</sub> =120 MN/m <sup>2</sup>		
<b>Gesamtaufbau</b>		<b>60,0 cm</b>

- Oberbaukonstruktion Aufbau A nach RStO 12  
Tafel 1, Bk 1.8, Zeile 3
- Oberbaukonstruktion Aufbau B nach RStO 12  
Tafel 3, Bk 0.3, Zeile 1
- Oberbaukonstruktion Aufbau C nach RStO 12  
Tafel 3, Bk 1.0, Zeile 1
- Oberbaukonstruktion Aufbau D und E nach RStO 12  
Tafel 4, Spalte 3, Zeile 1

Die Lage der Ver- und Entsorgungsleitungen ist aus den Bestandsplänen der Versorger entnommen. Für die Richtigkeit wird keine Gewähr übernommen. Die Höhenlage der Versorgungsleitungen ist nicht bekannt und hier nur angenommen worden.

Nr.	Anderungen	Datum	Rev.	gepr.
Verhoben:	Ausbau der Elisabethstraße in Erlangen	Anlage:	3.2	
Verhobensträger:	GEWOBAU Erlangen	Projekt-Nr.:	13.089	
Maßstab:	AUSFÜHRUNGSPLANUNG	Datum	Rev.	
1:50	REGELQUERSCHNITT RQ 2 Elisabethstraße (Bau-km 0+175,000)	entw.	Sep. 14	Ja, Sr
		gez.	Aug. 15	Sr
		gepr.	Aug. 15	Ja
Verhobensträger:			21.08.2015	
				
Datum		Interessent		