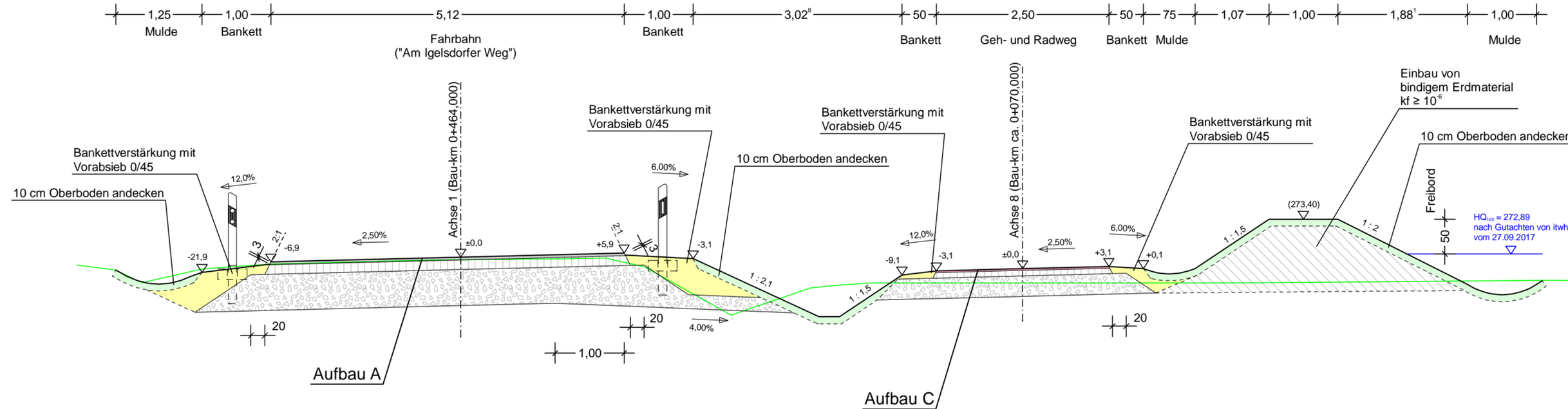


# RQ "Am Igelsdorfer Weg" und Neubau Geh- und Radweg bis zur Kr ERH 29



## Aufbau A (Asphaltfläche "Am Igelsdorfer Weg")

Asphaltdeckschicht	AC 11 DN	4,0 cm
Asphalttragschicht	AC 32 TN	14,0 cm
Frostschuttschicht		52,0 cm
$E_{v2} \geq 120$ MPa		
<b>Gesamtaufbau</b>		<b>70,0 cm</b>

Aufbau A nach RStO 12  
Tafel 1, Bk 1,0, Zeile 1

## Aufbau C (Asphaltfläche Gehweg und Geh- und Radweg)

Asphaltdeckschicht	AC 5 DL	2,5 cm
Asphalttragschicht	AC 22 TN	8,0 cm
Frostschuttschicht		29,5 cm
$E_{v2} \geq 100$ MPa		
<b>Gesamtaufbau</b>		<b>40,0 cm</b>

Aufbau C nach RStO 12  
Tafel 6, Spalte 1, Zeile 2

Nr.	Änderungen	Datum	Name	gepr.
Vorhaben: Hochwasserschutzmaßnahmen zur Verbesserung der Überflutungssituation im Wohngebiet in der Hut mit dem Ausbau Baiersdorfer Straße und Neubau Geh- und Radweg Am Igelsdorfer Weg		Anlage: 4		
Vorhabenträger: Stadt Baiersdorf		Projekt-Nr.: 17.072		
Landkreis: Erlangen-Höchstadt				
Maßstab: 1 : 50	WASSERRECHTLICHES VERFAHREN	Datum	Name	
	REGELQUERSCHNITT	entw.	Nov. 23	Sr
	"Am Igelsdorfer Weg" und Neubau Geh- und Radweg bis zur Kr ERH 29	gez.	Nov. 23	Sr
Vorhabenträger:		gepr.	Nov. 23	May
Datum		Unterschrift		