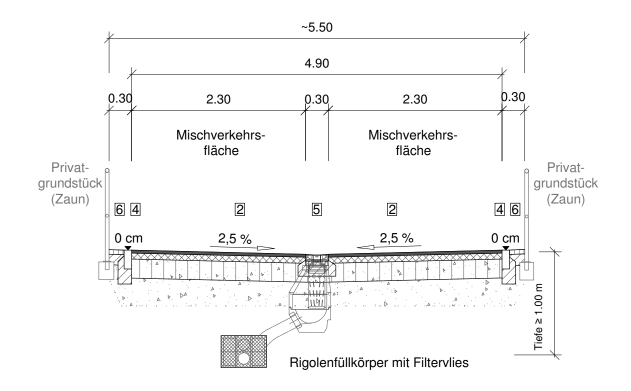
## Straßenquerschnitt SQ2 Variante 2

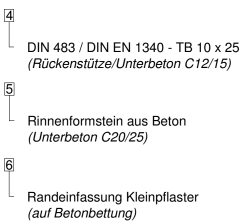


## Oberbau Fahrbahn in Anlehnung an die RStO 12, Tafel 1, Zeile 5, Belastungsklasse Bk0,3

-	4 cm	Asphaltbeton AC 8 D N 50/70
-	8 cm	Asphalttragschicht AC 22 T N 70/100
		E <sup>v₂</sup> ≥ 120 MPa auf STS
-	28 cm	Schottertragschicht (STS) 0/32
-	40 cm	Gesamtaufbau

E<sup>V2</sup> ≥ 100 MPa auf S.a.f.M. (F1-Boden)

> 15 cm Schicht aus frostunempfindlichen Material S.a.f.M. vorhanden



Anlage 2 Variante 2 zur Beschlussvorlage Vorplanung Verkehrsanlage Kiefernweg für die ABPU-Sitzung am 09.02.2016

Index	x Art der Änderung bzw. Ergänzung				Name	
		<u>'</u>		Datum Datum	Zeichen	
ΛCI	ASPHALTA :		bearbeitet	06.01.2016	P. Kühl	
AJI	ASPHALIA				_	
	sellschaft für Verkehrsbau mbH	gezeichnet	06.01.2016	B. Beierlein		
	iederlassung Eberswalde isenbahnstraße 102, 16225 Eberswalde			07.01.2016	A. Fimmel	
	80933 Fax: 03334/ 380934, E-Mail: info@asphalta.e	·u				
	- Chade			Unterlage	Nr.: 6	
Stadt	Stadt Eberswalde Stadt Eberswalde				2.2	
Tiefbauamt					2.2	
	e Straße 40, 16225 Eberswalde			Reg. Nr.		
Tel.: 03334/ 64	4-650			Datum	Zeichen	
	Varalanung		bearbeitet:			
	Vorplanung		gezeichnet:			
	Aughau Varkahraanlaga		geprüft:			
	Ausbau Verkehrsanlage <b>Kiefernweg</b>			Straßenquerschnitt SQ2		
	in Eberswalde Nordend			4.50		
	III Eberswalde Nordend		Maßstab:	1:50		
	Aufgestellt					
	, den20					