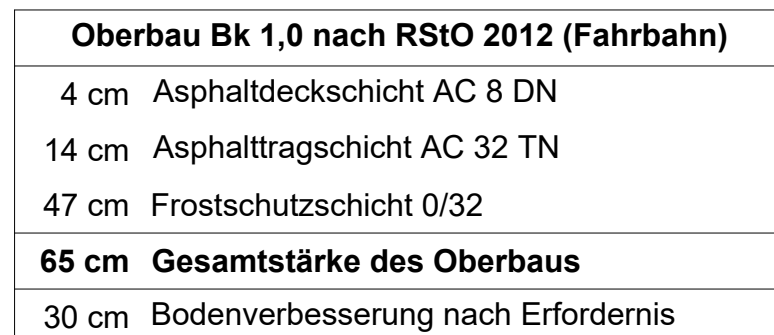


Diagramm zur Ermittlung der Fahrbahnbreite (B) und Gehwegbreite (G) für eine 15m breite Fahrbahn mit 1,5m Gehwegen.

Die Fahrbahn ist in 15m unterteilt, was zu 16 Abschnitten von 1,5m führt. Der Gehweg ist 1,60m breit und besteht aus 10 Abschnitten von 1,60m.

Die Gesamtbreite ist 15m + 2 * 1,60m = 18,20m.



Oberbau Bk 1,0 nach RStO 2012 (Nebenanlagen)	
8 cm	Betonsteinpflaster
4 cm	Bettung
53 cm	Frostschuttschicht 0/32
65 cm	Gesamtstärke des Oberbaus
30 cm	Bodenverbesserung nach Erfordernis



AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Bauherr Ökumenisches Hainich Klinikum gGmbH Pfafferode 102 99974 Mühlhausen					Bauherr	
Projekt Bez. Infrastrukturmaßnahmen A5 120.56					Datum	
Zeichnung Regelquerschnitt (RQ 1) Verkehrsanlagen Planstraße					Maßstab 1:50	Anlage 12.2.1
	Vermessen	Bearbeitet	Gezeichnet	Geprüft	Blattgröße 460 x 297	Blatt Nr. 1/1
Zeichen		JS	JS	AS		
Datum		05.12.2024	Dez. 2024	Dez. 2024		
Projekt Nr. 2161.45					Entwurfsverfasser	
					Datum Dezember 2024	