

65 cm

Gesamtbefestigung

65 cm Gesamtbefestigung

Verdichtungsforderungen D<sub>Pr.</sub> und Verformungsmodul E<sub>v2</sub> bezogen auf das 10% Mindestquantil. Schottertragschicht (S) und Frostschutz (F) n. ZTV SoB-StB20; Planum (P) nach ZTV E-StB17. Frostsicherer Oberbau n. RStO 12.

		Belastungsklasse 0,3
	D <sub>Pr.</sub> [%]	103
S	E <sub>v2</sub> [MPa]	120
_	D <sub>Pr.</sub> [%]	100
F	E <sub>v2</sub> [MPa]	100
	D <sub>Pr.</sub> [%]	GŪ SŪ 97 bei n <sub>a</sub> = 12%
$P^*$		GŪ SŪ 100
bis 0.5m unter PLanum	E <sub>v2</sub> [MPa]	≥45

## Angaben zum Asphaltmischgut

Asphaltbeton AC 8 DN

Bindemittel 50/70

Verdichtungsgrad ≥ 98%

AC 22 TN Bindemittel 50/70 Verdichtungsgrad ≥ 98% Mindesteinbaumenge 185 kg/m²

65 cm Gesamtbefestigung

65 cm Gesamtbefestigung

Deckschicht

Tragschicht

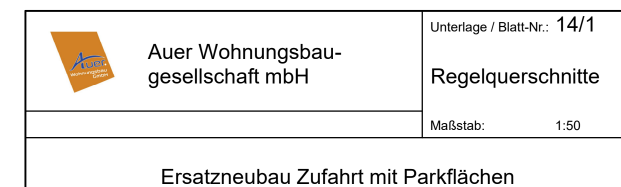
Die Übergänge zwischen den Stationsbereichen sind nicht explizit aufgeführt und gemäß Lageplan herzustellen.



Auer Wohnungsbaugesellschaft mbH Bearbeitet: Poststraße 13 Geprüft: 08280 Aue-Bad Schlema Fax: 03771/5502-55 E-Mail: mail@wbg-aue.de Projekt-Nr.:

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## AUSFÜHRUNGSPLANUNG



Glück-Auf-Weg 4 -18 in Aue

Unterlage zum LV! - nur zur Information