



① Pflasterstreifen aus vorh. Pflastersteinen, bzw. unter Zulieferung von neuen Steinen auf 20 cm Betonbettung und 15 cm Betonrückenstütze C 16/20 gem. DIN 18318

② Betonflachbord FB 30/25 gem. DIN EN 1340 auf 20 cm Betonbettung und 15 cm Betonrückenstütze C 16/20 gem. DIN 18318

③ Betonhochbord HB 15/30 gem. DIN EN 1340 auf 20 cm Betonbettung und 15 cm Betonrückenstütze C 16/20 gem. DIN 18318

④ Betonrasenbord EF 6/25 gem. DIN EN 1340 auf 20 cm Betonbettung und 15 cm Betonrückenstütze C 16/20 gem. DIN 18318

Aufbau Fahrbahn L 200

gem. RStO 12, Tafel 1, Zeile 3, Belastungsklasse Bk 3,2
 4 cm profilgerecht fräsen, bzw. Asphaltbefestigung vollständig ausbauen
 Bodenaushub bis 65 cm unter OK gepl. Fahrbahn
 Planum herstellen und Untergrund verdichten

4 cm ca. 100 kg/m² Asphaltdeckschicht AC 11 D S gem. ZTV Asphalt-StB
 6 cm ca. 150 kg/m² Asphaltbinderschicht AC 16 B S gem. ZTV Asphalt-StB
 10 cm ca. 230 kg/m² Asphalttragschicht AC 32 T S gem. ZTV Asphalt-StB
 15 cm Schottertragschicht 0/32 gem. ZTV SoB-StB
 mit Eignungsnachweis nach ZTV SoB-StB
 Verformungsmodul $E_{V2} \geq 150$ MPa
 Verhältnis $E_{V2} / E_{V1} \leq 2,2$
 Verdichtungsgrad $D_{Pr} \geq 103$ %
 30 cm Frostschuttschicht 0/32 nach ZTV SoB-StB
 Verformungsmodul $E_{V2} \geq 120$ MPa
 Verhältnis $E_{V2} / E_{V1} \leq 2,2$
 Verdichtungsgrad $D_{Pr} \geq 103$ %
 65 cm

darunter : anstehender, frostsicherer Sand nachverdichtet
 Verdichtungsgrad $D_{Pr} \geq 103$ %
 Verformungsmodul $E_{V2} \geq 45$ MPa

Aufbau Gehweg

gem. RStO 12, Tafel 3, Zeile 1, Belastungsklasse Bk 3,2
 8 cm Betonrechteckpflaster (20/10/8 cm), mit Mini-Fase
 4 cm Baustoffgemisch 0/5
 28 cm Frostschuttschicht 0/32 nach ZTV SoB-StB
 Verformungsmodul $E_{V2} \geq 80$ MPa
 Verhältnis $E_{V2} / E_{V1} \leq 2,2$
 Verdichtungsgrad $D_{Pr} \geq 103$ %
 40 cm

darunter : anstehender, frostsicherer Sand nachverdichtet
 Verdichtungsgrad $D_{Pr} \geq 103$ %
 Verformungsmodul $E_{V2} \geq 45$ MPa

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

GSP Gosch & Priewe		Datum	Name	
23843 Bad Oldesloe Paperberg 4 Tel. : 0 45 31 / 67 07 -0 Fax : 0 45 31 / 67 07 79 E-mail: oldesloe@gsp-ig.de Ingenieurgesellschaft mbH Berufende Ingenieure (VBI)		bearbeitet	Jan. 2020	Völkering
		gezeichnet	Jan. 2020	Sch.
		geprüft	Jan. 2020	Völkering

Gemeinde Büchen		Unterlage : 6
Straße : L 200, Möllner Straße Betr. km :		Blatt Nr. : 3
Nächster Ort : Ortslage Büchen		Reg. Nr. : 19 222

Erschließung B-Plan 59	bearbeitet	
	gezeichnet	
	geprüft	
L 200, Möllner Straße Querschnitt Insel		M. 1 : 25

Aufgestellt : Gemeinde Büchen	
Büchen, den	

Geprüft : Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr Schleswig-Holstein Niederlassung Lübeck	Genehmigt : Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr Schleswig-Holstein Niederlassung Lübeck
Lübeck, den	Lübeck, den

Grundplan hergestellt :	Ergänzungen
Aufnahme : Feldvergleich : Kataster :	