



Querschnitt

Tiefbord 8/25cm mit Betonrücken-
stütze u. 20cm Unterbeton C20/25

Fuß/Radweg

Betonsteinpflaster Rot 8/10,5/21cm
Sandbett aus Edelbrechsand, 4cm
Ungewundene Tragschicht 0/32, 440Kg/m²
frostsicherer Füllsand 30-60cm

Rundbord 15x22cm mit Betonrücken-
stütze u. 20cm Unterbeton C20/25

Rinne 2-reihig, Betonsteinpflaster
16/16/14cm in 20cm Unterbeton C20/25

Belastungsklasse gem. RSTD BK 1,0

Asphaltdeckschicht AC 0/8, 70kg/m²

Asphalttragschicht, AC 22TS, 250kg/m²

Höhenausgleich mit Schottertragschicht 0/32mm

vorh. Aufbau:

Ungewundene Tragschicht 0/32, 440Kg/m²

Sauberkeitsschicht RC, 220kg/m²

frostsicherer Füllsand 30-60cm

Rinne 1-reihig, Betonsteinpflaster
16/16/14cm in 20cm Unterbeton C20/25

Tiefbord 8/25cm mit Betonrücken-
stütze u. 20cm Unterbeton C20/25

Stadt Friesoythe

Ausbau der Borkumer Straße
im B-Plan Nr. 137

Endausbau
Querschnitt

M.: 1:50