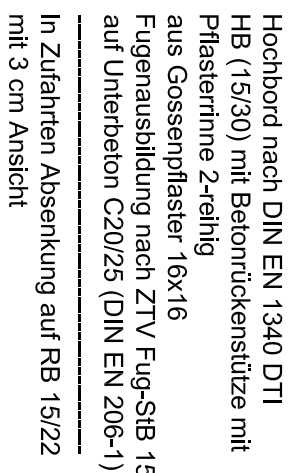


## Stat. 0+000,000 bis 0+060,500

Frostempfindlichkeitsklasse: F3

**Frosteinwirkzone: I**





Hochbord nach DIN EN 1340 DTI  
HB (15/30) mit Betonrückenstütze mit  
Plastermörtel 2-reihig  
aus Gossensplaster 16x16  
Fugenausbildung nach ZTV Fug-SiB 15  
auf Unterbeton C20/25 (DIN EN 206-1)  
In Zufahrten Absenkung auf RB 15/22  
mit 3 cm Ansicht

Hochbord nach DIN EN 1340 DTI  
HB (15/30) mit Betonrückenstütze mit  
Pflasterrinne 2-reihig  
aus Gossensplaster 16x16  
Fugenausbildung nach ZTV-Fug-SlB (14)  
auf Unterbeton C20/25 (DIN EN 206-1)

Hochbord nach DIN EN 1340 DTI  
HB (15/30) mit Betonrückenstütze mit  
Plasterinne 2-reihig  
aus Gossenplastler 16x16  
Fugenausbildung nach ZTV Fug-SIB 15  
auf Unterbeton C20/25 (DIN EN 206-1)

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

	<h1>Hansestadt Salzweidel (Altmark)</h1>		Am der Mönchskirche 5 Tel. 03901 / 6500		29410 Salzweidel Fax 03901 / 65 139	
	Projekt - N° : 2019015		nach/gegr.:		Datum      Zeichner	

<b>OSTERBÜRGER ARCHITEKTUR u. INGENIEURBÜRO GmbH</b> 		39068 Osterburg, Bernauer Strasse 64 Telefon: 2500-0	
Datum	Zachosen		
gez./ bearb.	27.09.2024	Original	
geprüft			
Plan Nr.:	1		
Plangröße:	750 x 297		

Straßenbauverwaltung Land Sachsen - Anhalt Landesstraßenbauhoheit Regionalbereich Nord Station von KM 3, 0/6 OD bis KM 3,17 0/7824 Stat. 0,62/9 OD Bauhm 0+000,00 bis 0+538,54 PROJL : 17746	Unterdage / BlattN.: 12:1 Regelbereich Stat. 0+000,00 bis 0+690,50 Masse: 1 : 125 nachgeprüft
Ausbau der Landesstraße L 6 Ortschaftsrath Henningens	
Aufgestellt : Hans-Joel den Hermann-Joel Siewewald (Ablauf) .....	Überprüft / Genehmigt : Siewald den LStB Sachsen-Anhalt .....
Im Auftrag: .....	Im Auftrag: .....