



## Oberbau Fahrbahn in Anlehnung an die RLW

4 cm	Deckschicht	AC 8 D N, Bindemittel 70/100, nach ZTV LW 99/07/11
8 cm	bit. Tragschicht	AC 22 T N, Bindemittel 70/100, nach ZTV LW 99/07/11
20 cm	Schottertragschicht	0/45, nach ZTV LW 99/07/11, $E_{v2} \geq 120$ MPa
20 cm	Frostschuttschicht	0/45, nach ZTV LW 99/07/11, $E_{v2} \geq 100$ MPa
<u>52 cm</u>	<u>Gesamtoberbaudicke</u>	

Bei Nichterreichen des  $E_{v2}$ -Wertes von 45 MPa auf dem Planum ist ein zusätzlicher Bodenaustausch in 20 cm Dicke mit gut verdichtungsfähigem Material durchzuführen.

Abstumpfungsmaßnahme  
zur Erhöhung der Anfangsgriffigkeit  
durch gleichmäßiges Aufbringen und  
einwalzen von Abstreukörnung

Randabdichtung  
die Flankenfläche des hochliegenden  
Randes der Asphaltsschichten abdichten  
durch heiß anzubringendes Bindemittel

Bitumenemulsion  
zur Herstellung des Schichten-  
verbundes aufsprühen



Industriestraße 8  
18069 Rostock  
Tel.: 038757 - 55233  
Fax: 038757 - 55067  
e-mail: info@ib-jm.de

Gemeinde  
Elmenhorst/Lichtenhagen



Unterlage: 5 Blatt: 1  
**Regelquerschnitt**

Straße / Abschnittsnummer / Station:  
Strandweg

Maßstab: 1:50

Projekt-Nr.: 6077

Datum: 08.09.2015

**Strandweg Elmenhorst**