



Straßenbegrenzungslinie gemäß B-Plan Farmsen-Berne 38

Straßenbegrenzungslinie gemäß B-Plan Farmsen-Berne 38

Straßenbegrenzungslinie gemäß B-Plan Farmsen-Berne 38

Straßenbegrenzungslinie gemäß B-Plan Farmsen-Berne 38

|          |                    |  |   |                         |
|----------|--------------------|--|---|-------------------------|
| <b>1</b> | <b>1. Baustufe</b> | 1. Tragschicht<br>Planum                       | Schicht aus frostempfindlichem Material<br>Verdichtung des anstehenden Bodens gem.<br>E <sub>2</sub> > = 45 MN/m <sup>2</sup>   | 24 cm<br>60 cm          |
| <b>2</b> | <b>2. Baustufe</b> | 2. Tragschicht<br>3. Tragschicht<br>(temporär) | Schicht aus frostempfindlichem Material<br>Fuge<br>Asphalttragschicht AC 21 Hmb<br>Asphalttragschicht AC 21 Hmb   | 24 cm<br>29 cm<br>8 cm  |
| <b>3</b> | <b>3. Baustufe</b> | Tragschichten<br>Frostschutzschicht<br>Planum  | Schicht aus frostempfindlichem Material<br>Verdichtung des anstehenden Bodens gem.<br>E <sub>2</sub> > = 45 MN/m <sup>2</sup><br>Private Stellplätze mit anliegendem Aufbau bei anderem Stellformat.<br>Hinweis:<br>Reinbetondeckplatte (ohne Darstellung)<br>E <sub>2</sub> > = 45 MN/m <sup>2</sup> | 24 cm<br>60 cm<br>60 cm |
| <b>4</b> | <b>4. Baustufe</b> | Decke  | Gestaltungsplaster, Betonstein, DIN EN 1338, Format 17 x 17 cm,<br>Farbe grau (z. B. Graufarbsbeton mit 3 cm Gesteinsg. o. ghw.)<br>Fußgängerstreifen, Gemisch aus 2/0 Betonstein Splitt 0/8 mm<br>und 1/3 gewählter Oberboden  | 8 cm                    |
| <b>5</b> | <b>5. Baustufe</b> | Decke  | Gestaltungsplaster, Betonstein, DIN EN 1338, Format 17 x 17 cm,<br>Farbe grau   | 8 cm                    |
| <b>6</b> | <b>6. Baustufe</b> | Trag- und Frostschuttschicht<br>Planum         | Schicht aus frostempfindlichem Material<br>Verdichtung des anstehenden Bodens gem.<br>E <sub>2</sub> > = 45 MN/m <sup>2</sup>   | 10 cm<br>17 cm          |
| <b>7</b> | <b>7. Baustufe</b> | Tragschichten<br>Frostschutzschicht<br>Planum  | Schicht aus frostempfindlichem Material<br>Verdichtung des anstehenden Bodens gem.<br>E <sub>2</sub> > = 45 MN/m <sup>2</sup><br>Überhangstreifen im öffentlichen Bereich<br>E <sub>2</sub> > = 45 MN/m <sup>2</sup>  | 10 cm<br>17 cm<br>7 cm  |
| <b>8</b> | <b>8. Baustufe</b> | Tragschichten<br>Frostschutzschicht<br>Planum  | Schicht aus frostempfindlichem Material<br>Verdichtung des anstehenden Bodens gem.<br>E <sub>2</sub> > = 45 MN/m <sup>2</sup><br>Tropf- und Frostschuttschicht aus frostempfindlichem Material<br>schicht<br>Verdichtung des anstehenden Bodens gem.<br>E <sub>2</sub> > = 45 MN/m <sup>2</sup>       | 10 cm<br>17 cm          |
| <b>9</b> | <b>9. Baustufe</b> | Tragschichten<br>Frostschutzschicht<br>Planum  | Schicht aus frostempfindlichem Material<br>Verdichtung des anstehenden Bodens gem.<br>E <sub>2</sub> > = 45 MN/m <sup>2</sup><br>Überhangstreifen im öffentlichen Bereich<br>E <sub>2</sub> > = 45 MN/m <sup>2</sup>  | 10 cm<br>17 cm          |

|           |                     |  |   |                                    |
|-----------|---------------------|--|---|------------------------------------|
| <b>1</b>  | <b>1. Baustufe</b>  | 1. Tragschicht<br>Planum   | Schicht aus frostempfindlichem Material<br>Verdichtung des anstehenden Bodens gem.<br>E <sub>2</sub> > = 45 MN/m <sup>2</sup>                                 | 24 cm<br>60 cm                     |
| <b>2</b>  | <b>2. Baustufe</b>  | Asphaltdecke<br>3. Tragschicht<br>2. Tragschicht<br>1. Tragschicht<br>Planum | Asphalttragschicht AC 21 Hmb<br>Schicht aus frostempfindlichem Material<br>Verdichtung des anstehenden Bodens gem.<br>E <sub>2</sub> > = 45 MN/m <sup>2</sup> | 10,5 cm<br>30 cm<br>26 cm<br>70 cm |
| <b>3a</b> | <b>3a. Baustufe</b> | Decke  | Betonwerkstein, Stehmitte 12,3 cm,<br>Farbe grau  | 8 cm                               |
| <b>3b</b> | <b>3b. Baustufe</b> | Tragschichten<br>Frostschutzschicht<br>Planum                                | Schicht aus frostempfindlichem Material<br>Verdichtung des anstehenden Bodens gem.<br>E <sub>2</sub> > = 45 MN/m <sup>2</sup>                                 | 24 cm<br>60 cm                     |
| <b>4</b>  | <b>4. Baustufe</b>  | Tragschichten<br>Frostschutzschicht<br>Planum                                | Schicht aus frostempfindlichem Material<br>Verdichtung des anstehenden Bodens gem.<br>E <sub>2</sub> > = 45 MN/m <sup>2</sup>                                 | 24 cm<br>60 cm                     |
| <b>5</b>  | <b>5. Baustufe</b>  | Tragschichten<br>Frostschutzschicht<br>Planum                                | Schicht aus frostempfindlichem Material<br>Verdichtung des anstehenden Bodens gem.<br>E <sub>2</sub> > = 45 MN/m <sup>2</sup>                                 | 24 cm<br>60 cm                     |
| <b>6</b>  | <b>6. Baustufe</b>  | Tragschichten<br>Frostschutzschicht<br>Planum                                | Schicht aus frostempfindlichem Material<br>Verdichtung des anstehenden Bodens gem.<br>E <sub>2</sub> > = 45 MN/m <sup>2</sup>                                 | 24 cm<br>60 cm                     |
| <b>7</b>  | <b>7. Baustufe</b>  | Tragschichten<br>Frostschutzschicht<br>Planum                                | Schicht aus frostempfindlichem Material<br>Verdichtung des anstehenden Bodens gem.<br>E <sub>2</sub> > = 45 MN/m <sup>2</sup>                                 | 24 cm<br>60 cm                     |
| <b>8</b>  | <b>8. Baustufe</b>  | Tragschichten<br>Frostschutzschicht<br>Planum                                | Schicht aus frostempfindlichem Material<br>Verdichtung des anstehenden Bodens gem.<br>E <sub>2</sub> > = 45 MN/m <sup>2</sup>                                 | 24 cm<br>60 cm                     |
| <b>9</b>  | <b>9. Baustufe</b>  | Tragschichten<br>Frostschutzschicht<br>Planum                                | Schicht aus frostempfindlichem Material<br>Verdichtung des anstehenden Bodens gem.<br>E <sub>2</sub> > = 45 MN/m <sup>2</sup>                                 | 24 cm<br>60 cm                     |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <b>Verfasser:</b> Wack + Dohr<br>Ingenieurbüro GmbH<br>Mühlbergstraße 47b<br>22611 Hamburg<br>www.wack-dohr.de                                   |  | Tel. 040 526 837-0<br>Fax 040 526 837-17<br>www.wack-dohr.de                          |  |
| <b>Bestandteile:</b><br>Freie und Hansestadt Hamburg<br>Bezirksamt Wandsbek<br>Fachamt Management des öffentlichen Raumes<br>Fachbereich Straßen |  | <b>Beauftragter:</b><br>Baugenossenschaft dhu eG<br>Burdeshammer 10a<br>22399 Hamburg |  |
| <b>Index:</b><br>Änderungen und Ergänzungen<br>Bearbeiter (Name)<br>Leit./Auszeichnen und Datum<br>Unterschrift                                  |  | <b>Beauftragter:</b><br>Baugenossenschaft dhu eG<br>Burdeshammer 10a<br>22399 Hamburg |  |
| <b>Zeichnung Nr. 11.041.09-01</b><br>Maßstab: 1:50<br>Datum: .....<br>Geprüft: .....<br>Unterschrift, Technische Zeichnung                       |  | <b>Beauftragter:</b><br>Baugenossenschaft dhu eG<br>Burdeshammer 10a<br>22399 Hamburg |  |