



luftdurchlässige Tragschicht 200 mm Schotter / 32-63 mm  
 Skeletterde mit Pflanzenerde 600 mm Schotter/ 100-150 mm

**Aufbau Gehweg**  
 8 cm Gehwegplatten  
 4 cm Bettung Brechsand  
 15 cm Schottertragschicht 0/45  
 13 cm Frostschuttschicht 0/32  
 40 cm Gesamtaufbau

**Aufbau Mischverkehrsfläche**  
 10 cm Pflaster  
 4 cm Bettung Brechsand Splitt 0/5  
 25 cm Schottertragschicht 0/45  
 26 cm Frostschuttschicht 0/32  
 65 cm Gesamtaufbau

**Aufbau Bushaltestelle Wartebereich**  
 10 cm Pflaster  
 4 cm Bettung Brechsand Splitt 0/5  
 25 cm Schottertragschicht 0/45  
 26 cm Frostschuttschicht 0/32  
 65 cm Gesamtaufbau

Hinweistext: Erdarbeiten im Wurzelbereich unter Aufsicht eines Baumsachverständigern Handschachtung ggf. in Kombination mit Saugbagger.

# VORPLANUNG



Kreative Ingenieurleistungen für eine intakte Umwelt  
 www.fischer-teamplan.de · info@fischer-teamplan.de

Auftraggeber: **Stadt Oberhausen**

Projekt: **Umgestaltung der Wilhelmstraße**

Darstellung: **Straßenquerschnitt SQ2**

Bearb.	Juli 2022	DOMA	Maßstab: <b>1:50</b>	Auftraggeber:
Gez.	Juli 2022	PAS		
Gesehen:			Plan Nr.: 22461 / 10266596	den .....
			Blatt Nr.: <b>5</b>	
Erfstadt, im Juli 2022			Blattgröße: 297x841	