



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

Aufbau Parken
 10 cm Drainfugenpflaster mit 6,5 mm Fuge
 4 cm Bettung Brechsand
 15 cm Schottertragschicht 0/45
 36 cm Frostschuttschicht 0/32
 65 cm Gesamtaufbau

Aufbau Fahrbahn
 4cm Asphaltdeckschicht
 12 cm Asphalttragschicht
 15 cm Schottertragschicht 0/45
 38 cm Frostschuttschicht 0/32
 65 cm Gesamtaufbau

Aufbau Parken
 10 cm Drainfugenpflaster mit 6,5 mm Fuge
 4 cm Bettung Brechsand
 15 cm Schottertragschicht 0/45
 13 cm Frostschuttschicht 0/32
 65 cm Gesamtaufbau

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

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

Hinweistext: Der Einsatz von Drainfugenpflaster wird im Einzelfall geprüft.

VORPLANUNG

4				
3				
2				
1				
Rev.	Art der Änderung	Datum	bearb.	gepr.

Erstmals verteilt am:

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

Auftraggeber: **Stadt Oberhausen**

Projekt: **Umgestaltung der Wilhelmstraße**

Darstellung: **Straßenquerschnitt SQ1**

Bearb.	Juli 2022	DOMA	Maßstab: 1:50	Auftraggeber:
Gez.	Juli 2022	PAS		
Gesehen:			Plan Nr.: 22461 / 10264042	den
			Blatt Nr.: 4	
Erfstadt, Im Juli 2022			Blattgröße: 297x841	