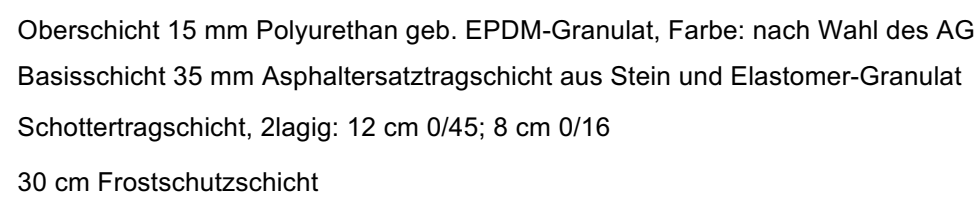


PDM-Kunststoffbelag, 2-schichtig, 3x3 Basketballfläche; M 1 : 25



Betonkantenstein 100/25/8, grau
20 cm Betonfundament C20/25 mit 15 cm geschalter Rückenstütze

Betonkantenstein 100/25/8, grau
20 cm Betonfundament C20/25 mit 15 cm geschalter Rückenstütze

Betonsteinpflaster 30/20/8 cm, grau, Läuferverband
4 cm Splitt 2/5 mm
15 cm Schottertragschicht (0/45)
30 cm Frostschuttschicht

Betonsteinpflaster 30/20/10 cm, (Dränfugenanteil 12%/ Grünfugenanteil 20%)
grau, Läuferverband

4 cm Splitt 2/5 mm

15 cm Schottertragschicht (0/45)

30 cm Frostschuttschicht

3 cm Deckschichtmaterial 0/5
7 cm Dynamische Schicht, 0/22
15 cm Schottertragschicht (0/45)
30 cm Frostschuttschicht

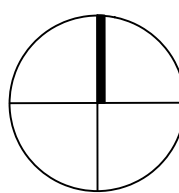
Technical cross-section diagram of a road construction. The diagram shows a road surface with a 2.0% slope, a 3.00m width, and a 10cm thickness. A person is standing on the road surface. The road is supported by a 10cm thick base layer (Bestandsboden) and a 10cm thick subgrade (Bodenauflage). The road is bordered by a 10cm thick curb (Bordstein) on both sides. The diagram is labeled with dimensions and materials.

Technical cross-section diagram of a drainage system for a lawn area. The diagram shows a 3.00m wide lawn area with 0.30m wide side slopes on both sides. The total width is 3.60m. The drainage system consists of a 0.15m thick layer of 'Bestandsboden' (existing soil) at the base, topped with a 0.10m thick layer of 'Bodenauflage' (soil overlay). The side slopes are labeled 'Rasenbankett'. A person silhouette is shown for scale. The drainage system is labeled 'ca. 2.0 %' on both sides, indicating a slope. The total height of the drainage system is 0.25m. The diagram is labeled 'Bodenauflage' and 'Bestandsboden'.

Zur Bauausführung freigegeben

Unterschrift

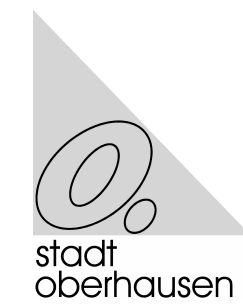
Die Lage aller Leitungen sowie aller Höhen und Maße sind am Bau zu prüfen! Abweichungen und Unstimmigkeiten sind der Bauleitung rechtzeitig vor Beginn der Arbeiten mitzuteilen!



Projekt	
---------	--

Ruhrpark - Grüne Runde im Stadtteilpark

Auftraggeber



Stadt Oberhausen
Schwartzstraße 72
46042 Oberhausen

Datum, Unterschrift, Stempel

Freianlagenplanung

Freianlagenplanung

Datum, Unterschrift, Stempel

Freianlagenplanung

Datum, Unterschrift, Stempel

Planinhalt

Parkerweiterung Sportplatz -
Regeldetails

Maßstab	Planformat	Datum	Bearbeitet/Gezeichnet			Leistungsphase			PNR
1:25	A1	13.03.2026	DRE			LP5			5-6-
Planschlüssel		125411	DRE / STF	5	Ausführungsplanung	LP	13.03.26	01	-
		Projektnummer	Verfasser	Phase	Benennung	Planart	Datum	Version	Index