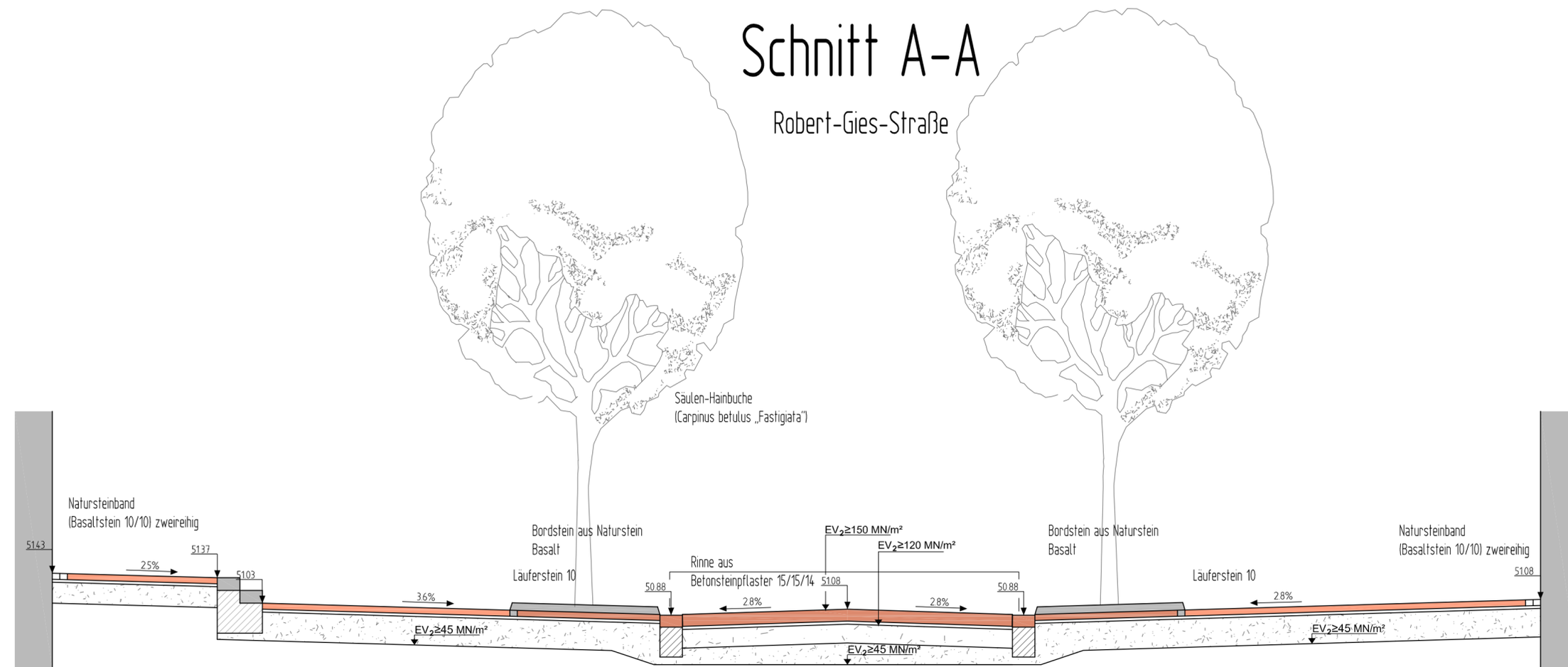




## Schnitt A-A

Robert-Gies-Straße



08 cm Ziegelklinker rot 20/10/8  
04 cm Bettung  
33 cm Frostschuttschicht 0/45  
45 cm Gesamtdicke

08 cm Ziegelklinker rot 20/10/8  
04 cm Bettung  
33 cm Frostschuttschicht 0/45  
45 cm Gesamtdicke

08 cm Betonsteinpflaster  
Boulevard 30/15/8  
(Farbe San Mauro)  
04 cm Bettung  
33 cm Frostschuttschicht 0/45  
45 cm Gesamtdicke

14 cm Betonsteinpflaster  
Boulevard 30/30/14  
(Farbe San Mauro)  
04 cm Bettung  
25 cm Schottertragschicht 0/32  
22 cm Frostschuttschicht 0/45  
65 cm Gesamtdicke

08 cm Betonsteinpflaster  
Boulevard 30/15/8  
(Farbe San Mauro)  
04 cm Bettung  
33 cm Frostschuttschicht 0/45  
45 cm Gesamtdicke

08 cm Ziegelklinker rot 20/10/8  
04 cm Bettung  
33 cm Frostschuttschicht 0/45  
45 cm Gesamtdicke

Gehbereich

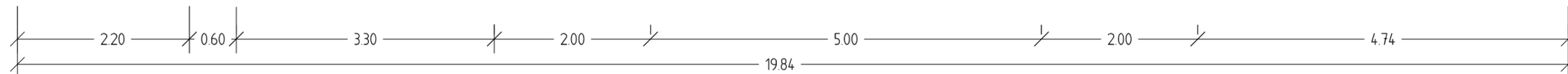
Gehbereich

Taxi-STP

Fahrbahn

Parken

Gehbereich



Anmerkung: Vermessungsgrundlage erstellt durch Vermessungsamt Hilden. Feldvergleich durch Büro StadtVerkehr. Es wurden Beleuchtungs- Schilder- und sonstige Standorte ergänzt. Keine Gewähr auf Richtigkeit der Positionen.



Tiefbau- und Grünflächenamt  
Straßenbau/Verkehrswesen

Projekt

Umbau  
Robert-Gies-Straße/Schulstraße

Plan

Entwurfsplanung  
Schnitt A-A

Bearbeitung

Büro StadtVerkehr - B.U.P.  
städtebaulicher Verkehrsplanung  
Dipl.-Ing. Jean-Marc Stühm I Stadt- und Verkehrsplaner AKNW SRL

Mittelstraße 55 - 40721 Hilden  
Fon: 02103 -91159-0 - Fax: 02103 91159-22  
www.buero-stadtverkehr.de

Bestand +  
Vermessung

Maßstab

1:50

Datum

26.04.2013

168-300-2

Änderungen