

Ausführung: Bauklasse III

Fahrbahn: 3cm SMA 8 S, PmB 25/55-55
19cm AC 32 T S, B50/70 bzw. B30/45
33cm Frostschuttschicht (-55cm)

Parkbuch: 3cm AC 8 D S, B70/100
8cm AC 22 T N, B50/70
Frostschuttschicht (wie Fahrbahn)

Radweg: 3cm AC 8 D L, B70/100
6cm AC 16 T N, B50/70
36cm Frostschuttschicht (-45cm)

Gehbahn: Kunststeintypen 35/35/6.5 (Ku)
Kunststeintypen 20/20/10 (Ku20)
Kunststeintypen 35/35/10 (Ku10)
Frostschuttschicht (-45cm)

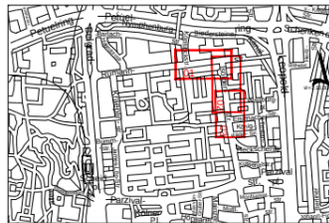
Eintrittsbereich

Haltestellenbereich Rippenplatte (Ri) weiß 35/35/6.5/6.9
SRT-Wert >= 60, trapezförmige Rippen
Rippenabstand 50mm, Rippenbreite 15mm

Randeinfassungen: A1, A2, A2/A18, A18, A18/A2, B6
Betonsteineinfassung (BE)
Betonsteinpflasterziegel 16/16/10 (1ZBst)

Entwässerung: 2.5cm MA 8 S, b=20cm
Haltestellenbereich Stärke und Körnung wie angrenzende Rinne jedoch b= 10cm
Sinkkästen tiefe Bauform (h= 1.30m)
Absetz- und Versickerschächte

● Baum Bestand ○ Baum Projekt
 Baumsubstrat Sieblinie A Baumsubstrat Sieblinie B je Baum 24m² E_v2=45MN/m²



München, den 25.05.12

Landeshauptstadt München
Baureferat
Tiefbau
Straßenplanung und -bau

Projekt: **Rümman-/Isoldenstr.**
Klopstock- und Eisenacher Str.

Planbezeichnung: **Bestand + Projekt farbig**

Bestand	Sep 10	IB Haas	Proj.-Nr.: 100506
Vorplanung	Okt 10	IB Haas	Plan-Nr.: PF01
Entwurfsplanung	Mar 12	IB Haas	Maßstab: 1:250
Genehmigungsplanung			Kat.BI.Nr.: 942
Ausführungsplanung			St.Bez.: 4

Nr.	Bearbeitet	Datum	Änderung

Stand 25.05.12 Blatt 00/01