

- Ausführung:** Bk3,2 Hauptverkehrsstraße
- Fahrbahn:**
4,0cm AC 11 D S, PmB 25/55-55
6,0cm AC 16 B S, PmB 25/55-55
12,0cm AC 32 T S, B30/45
33cm Frostschuttschicht
55,0 cm Gesamtaufbau
- Bushaltestelle Bk10:**
4,0cm AC 11 D S, PmB 25/55-55
8,0cm AC 16 B S, PmB 25/55-55
14cm AC 32 T S, B30/45
39cm Frostschuttschicht
65,0cm Gesamtaufbau
- Parkbuch:**
Betonsteinpflaster mit Rasenfuge
(Format 20/20/10)
Frostschuttschicht (wie Fahrbahn)
- Behindertenparker:**
3,0cm AC 8 D S, B50/70
8,0cm AC 22 T N, B50/70
Frostschuttschicht (wie Fahrbahn)
- Radweg:**
3,0cm AC 8 D N, B70/100
7,0cm AC 16 T N, B50/70
35,0cm Frostschuttschicht
45,0cm Gesamtaufbau
- Gehbahn:**
Kunststeinplatten 35/35/6,5 (Ku)
3-5cm Splitt
Frostschuttschicht
45,0cm Gesamtaufbau
- im Einfahrtsbereich:**
Kunststeinplatten 35/35/10 (Ku10)
3-5cm Splitt
Frostschuttschicht
45,0cm Gesamtaufbau

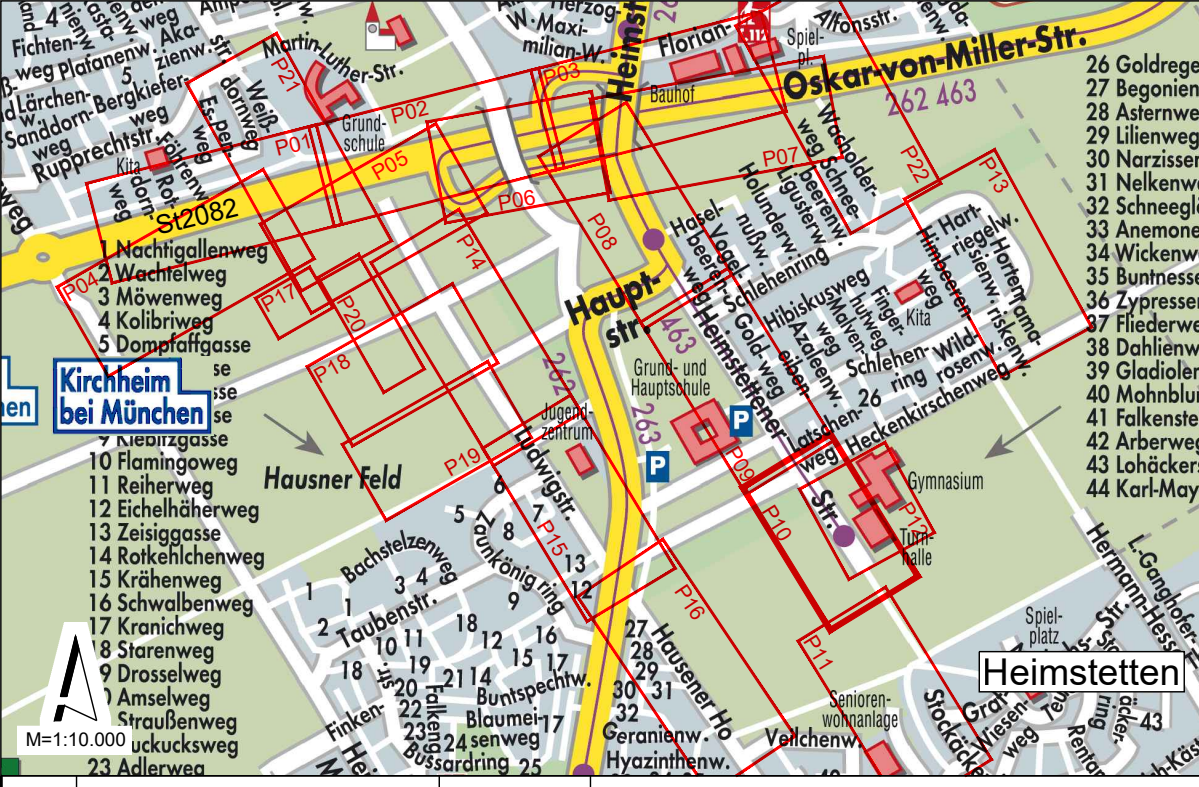
- Regelm. LKW**
Kunststeinplatten 35/35/12 (Ku12)
3-5cm Splitt
Vlies, GRK3
12,0cm PA 22 T WDA (wasserdurchlässig)
Frostschuttschicht
55,0cm Gesamtaufbau
- Bodenindikatoren (BI) an Querungen:**
Rippenplatten weiß 35/35/6,5cm (Richtungsfeld)
Noppenplatten weiß 35/35/6,5cm (Aufwindstreifen)
- im Haltestellenbereich:**
Rippenplatte (Ri) weiß 35/35/6,5 (6,9) (talbündig)
SRT-Wert >= 60, trapezförmige Rippen
Rippenabstand 50mm, Rippenbreite 15mm

- Seitenstreifen:**
Kleinsteinpflaster in Zement (KI)
Schotterrasen (SR)
Rasen
- Randeinfassungen:** Die Mitte des Strichs ist die aufgehende Kante
A2, B6 (vordere Schnurkante abgerundet)
A2, B6 versenkt
Kassler Sonderbord (Granit)
Betonsteineinfassung (BE)
Großsteinpflasterzeile (12Gr)
Kleinsteinpflasterzeile (12K)
Graniteisenstein mit Fase (GL)
Belagswechsel ohne Einfassung
Asphaltkante ohne Einfassung

- Entwässerung:**
Granitgroßsteinpflasterzeile 1-reihig
(16/16-22/16, gestockt oder sandgestraht)
- Straßenablauf tiefe Bauform (h= 1,30m)**
Anschlussleitungen: PP oder PVC-U, DN200, SN10 (Farbe: Blau)
Absetz- und Versickerschächte

- Baum Bestand** **Baum Projekt**
- Baums substrat Sieblinie A** **Baums substrat Sieblinie B**
je Baum 16m³
Ev2=45MN/m²
Ev2=60MN/m²

Markierungen, LSA und externe Planungen nachrichtlich und unverb.



Nr.	Bearbeitet	Datum	Änderung
München, den			Bayern Grund Bayerngrund GmbH Giesinger Bahnhofplatz 2 81539 München
i.A.			
Projekt:	Kirchheim 2030 Bebauungsplan Nr. 100		
Planbezeichnung:	Bestand + Projekt		
Höhenbezugssystem	DHHN2016 bzw. DHHN12		
Lagebezugssystem	DHDN90/GK		
Bestand			Proj.-Nr.: 1452
Vorplanung	Feb 19	IB Vössing	Plan-Nr.: P10
Entwurfsplanung	Okt 19	IB Haas	Maßstab: 1:250
Genehmigungsplanung			Index:
Ausführungsplanung			Bearb.: otm
Ingenieurbüro Haas GbR			
Inhaber Dipl.-Ing. (FH) Walter Friedrich, B. Eng. Florian Haas			
Jahnplatz 1-3 Tel.: 089 - 12 47 99 2-50			
82166 Gräfelfing Fax: 089 - 12 47 99 2-79			
www.ibhaas.net Mail: buero@ibhaas.net			
			