

**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

**Gehbahn:**  
Kunststeinplatten 35/35/6.5 (Ku)  
3-5cm Splitt  
Frostschuttschicht  
45,0cm Gesamtaufbau

**Bodenindikatoren (BI) an Querungen:**  
Rippenplatten weiß 35/35/6,5cm (Richtungsfeld)  
Noppenplatten weiß 35/35/6,5cm (Aufbindestreifen)

**Seitenstreifen:**  
Schotterrasen (SR)  
Rasen

**Randbefassungen:** Die Mitte des Strichs ist die aufgehende Kante  
B6 (vordere Schnurkante abgerundet)  
B6 versenkt  
Betoneinfassstein (BE)  
Großsteinpflasterzeile (1ZGr)  
Kleinsteinpflasterzeile (1ZKl)  
Graniteisenstein mit Fase (GL)  
Belagswechsel ohne Einfassung  
Asphaltkante ohne Einfassung

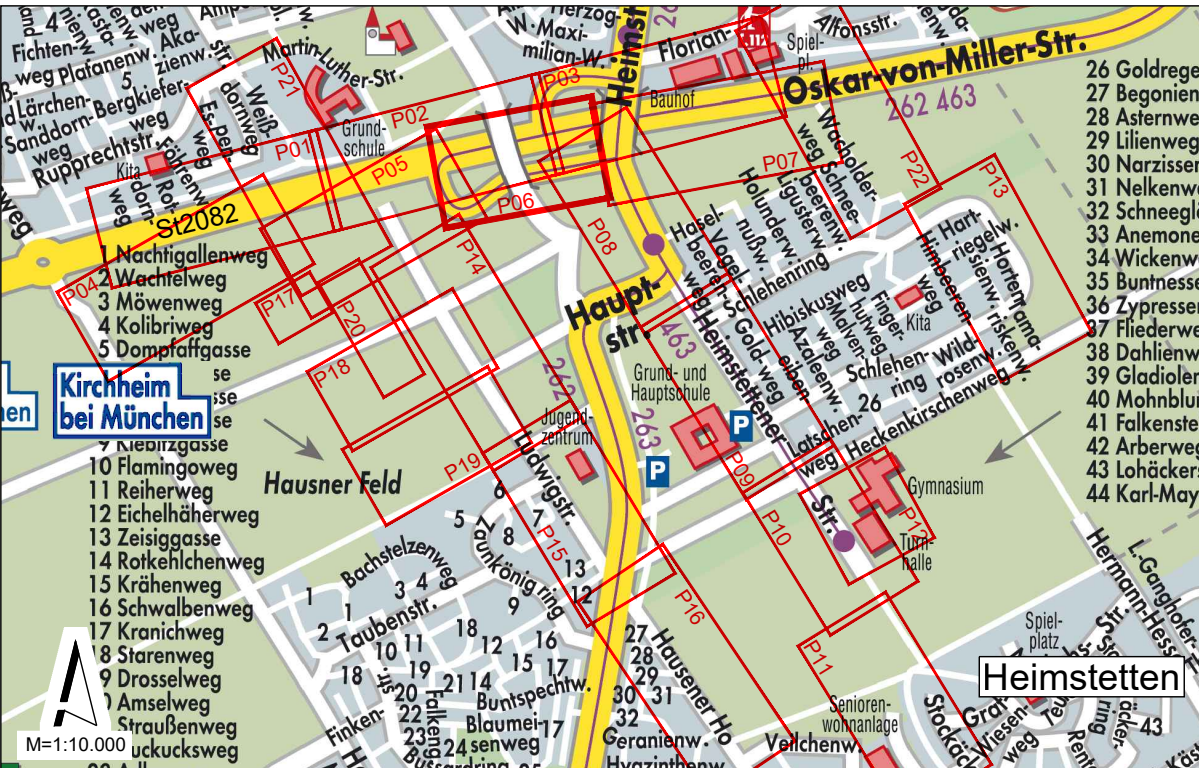
**Entwässerung:**  
Granitgroßsteinpflasterzeile 1-reihig  
(16/16-22/16, gestockt oder sandgestraht)

**Straßenablauf tiefe Bauform (h= 1.30m)**  
Anschlussleitungen: PP oder PVC-U, DN200, SN10 (Farbe: Blau)  
Absetz- und Versickerschächte

• Baum Bestand + Baum Projekt

Baumsubstrat Sieblinie A Baumsubstrat Sieblinie B  
je Baum 16m³  
Ev2=45MN/m²  
Ev2≤60MN/m²

Markierungen, LSA und externe Planungen nachrichtlich und unverb.



3. Änderung			
Nr.	Bearbeitet	Datum	Änderung
München, den			
i.A.			
 <b>Bayern Grund</b> <b>Bayerngrund GmbH</b> Giesinger Bahnhofplatz 2 81539 München			
Projekt: Kirchheim 2030 Bebauungsplan Nr. 100			
Planbezeichnung: Bestand + Projekt			
Höhenbezugssystem		DHHN2016 bzw. DHHN12	
Lagebezugssystem		DHDN90/GK	
Bestand		Proj.-Nr.: 1452	
Vorplanung		Plan-Nr.: P06	
Entwurfsplanung		Maßstab: 1:250	
Genehmigungsplanung		Index:	
Ausführungsplanung		Bearb.: otm	
<b>Ingenieurbüro Haas GmbH</b>			
Inhaber Dipl.-Ing. (FH) Walter Friedrich, B. Eng. Florian Haas			
Jahnplatz 1-3			
82166 Gräfelfing			
www.ibhaas.net			
Tel.: 089 - 12 47 99 2-50		Fax: 089 - 12 47 99 2-79	
Mail: buero@ibhaas.net			