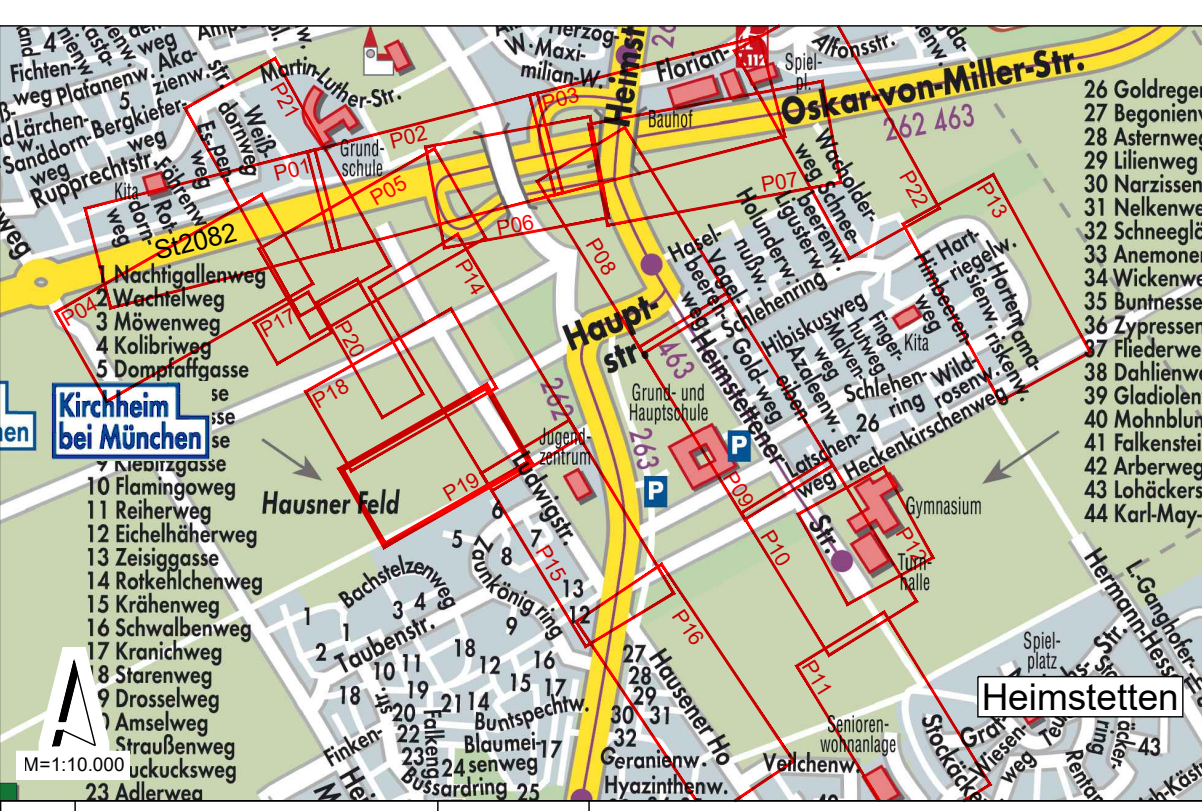


- Ausführung:** Bk1.0 Anliegerstraße
- Fahrbahn:**
4,0cm AC 11 D N, B50/70
14,0cm AC 32 T N, B50/70
30,0cm Frostschuttschicht
48,0 cm Gesamtaufbau
- Geh-/Radweg:**
3,0cm AC 8 D S, B70/100
7,0cm AC 16 T N, B50/70
35,0cm Frostschuttschicht
45,0cm Gesamtaufbau
- Parkbucht:**
Betonsteinpflaster mit Rasenfuge
(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)
- Seitenstreifen:**
Kleinsteinpflaster in Zement (KI)
Rasen
- Randeinfassungen:** Die Mitte des Strichs ist die aufgehende Kante
B6 (vordere Schnurkante abgerundet)
B6 versenkt
Betoneneinfassstein (BE)
Großsteinpflasterzeile (1ZGr)
Granitleistenstein mit Fasse (GL)
Belagswechsel ohne Einfassung
- Entwässerung:**
----- Granitgroßsteinpflasterzeile 1-reihig
(16/16-22/16, gestockt oder sandgestrahlt)
- Straßenablauf tiefe Bauform (h= 1.30m)**
Anschlussleitungen: PP oder PVC-U, DN200, SN10 (Farbe: Blau)
Absetz- und Versickerschächte
- Legende:**
Baum Bestand (Punkt)
Baum Projekt (Kreis)
Baumsubstrat Sieblinie A (Leiste)
Baumsubstrat Sieblinie B (Leiste)
je Baum 16m²
Ev2=45MN/m²
Ev2=60MN/m²
- Markierungen 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				
Höhen Bezugssystem		DHHN2016 bzw. DHHN12		
Lage Bezugssystem		DHDN90 GR		
Bestand		Proj.-Nr.: 1452		
Vorplanung		Feb 19 IB Vössing		Plan-Nr.: P19
Entwurfsplanung		Okt 19 IB Haas		Maßstab: 1:250
Genehmigungsplanung		Index:		
Ausführungsplanung		Bearb.: otm		
 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				

Vorabzug