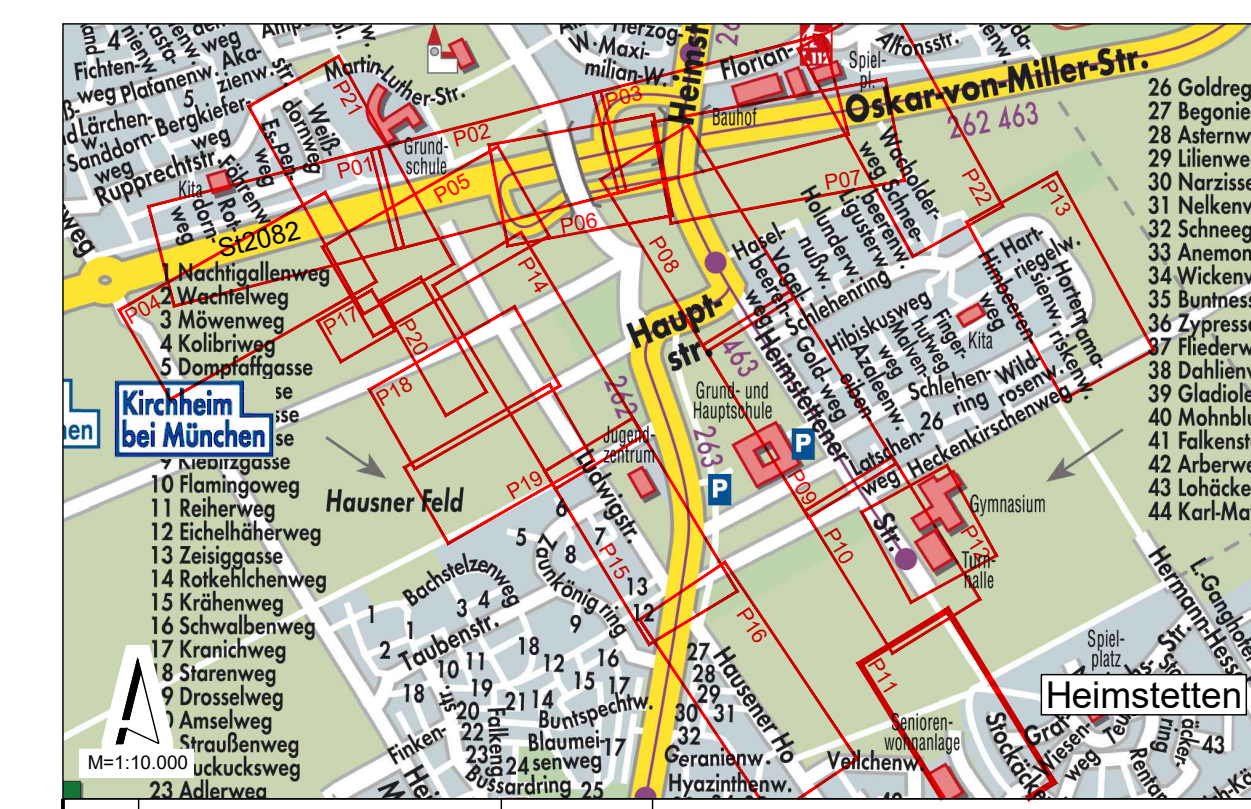


- Ausführung:** BK3,2 Hauptverkehrsstraße
- Fahrbahn:**
4,0cm AC 11 D S, PmB 25/55-55
6,0cm AC 16 B S, PmB 25/55-55
12,0cm AC 32 T S, B30/45
33cm Frostschuttschicht
55,0cm Gesamtaufbau
- Bushaltestelle Bk10:**
4,0cm AC 11 D S, PmB 25/55-55
8,0cm AC 16 B S, PmB 25/55-55
14cm AC 32 T S, B30/45
39cm Frostschuttschicht
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 (Auffindestreifen)
- 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
 - Kassier Sonderbord (Granit)
 - Betonsteinsplitt (BE)
 - Großsteinpflasterzeile (12Gr)
 - Kleinsteinpflasterzeile (12KI)
 - Granitsteinpflaster mit Fuge (GL)
 - Belagswechsel ohne Einfassung
 - Asphaltkante ohne Einfassung
- Entwässerung:**
Granitgroßsteinpflasterzeile 1-reihig
(16/16-22/16, gestockt oder sandgestrahlt)
- Straßenablauf tiefe Bauform (h= 1.30m)**
Anschlusssleitungen: PP oder PVC-U, DN200, SN10 (Farbe: Blau)
Absetz- und Versickerschächte
- Legende:**
- Baum Bestand
 - Baum Projekt
 - Baumschubstrat Sieblinie A
 - Baumschubstrat 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				
i.A.				
Projekt:		Bayern Grund Bayerngrund GmbH Giesinger Bahnhofplatz 2 81539 München		
Planbezeichnung:		Kirchheim 2030 Bebauungsplan Nr. 100		
Höhenbezugssystem		DHHN2016 bzw. DHHN12		
Lagebezugssystem		DHDN90 GK		
Bestand		Proj.-Nr.: 1452		
Vorplanung		Plan-Nr.: P11		
Entwurfsplanung		Maßstab: 1:250		
Genehmigungsplanung		Index:		
Ausführungsplanung		Bearb.: otm		
Ingenieurbüro Haas GmbH				
Inhaber Dipl.-Ing. (FH) Walter Friedrich, B. Eng. Florian Haas				
Jahnplatz 1-3				
82166 Gieddelfing				
www.ibhaas.net				
Tel.: 089 - 12 47 99 2-30				
Fax: 089 - 12 47 99 2-79				
Mail: buero@ibhaas.net				