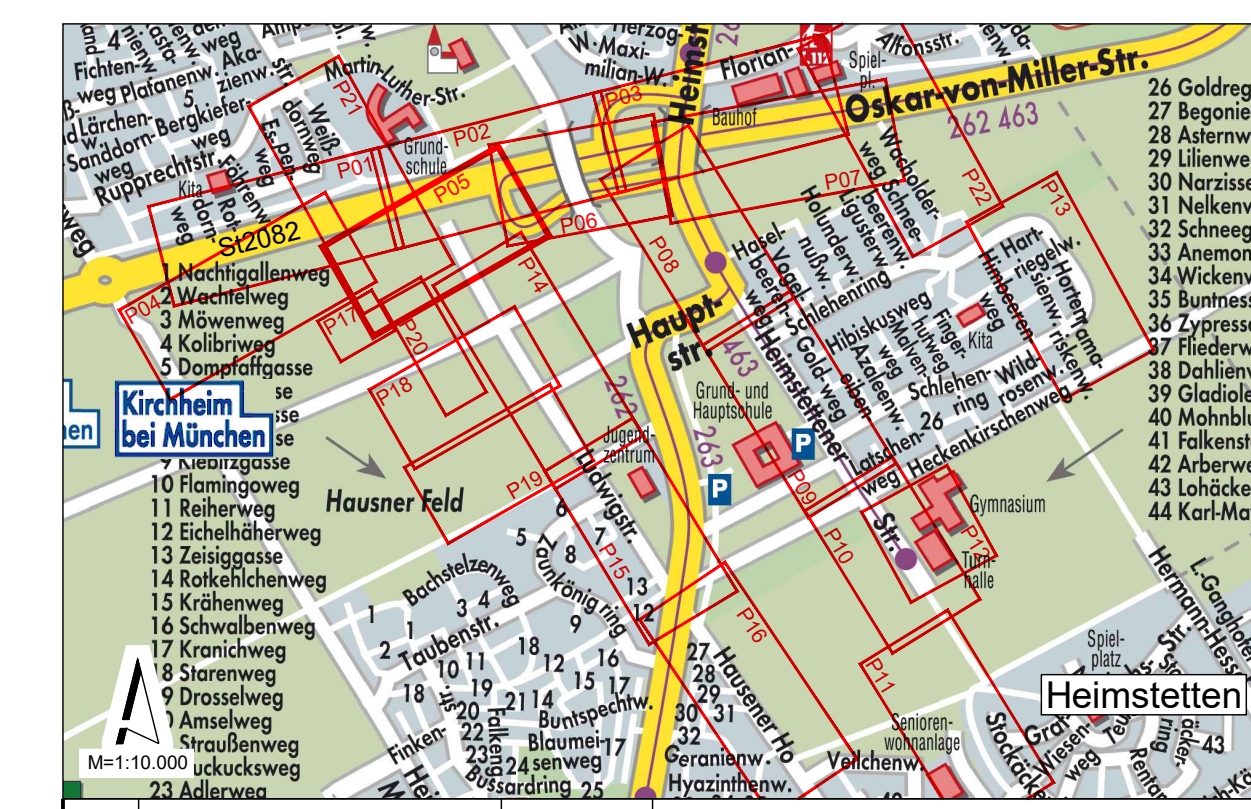


- Ausführung:** Bk3,2 Hauptverkehrsstraße
- Fahrbahn:**
4,0cm AC 11 D S, PmB 25/55-55
6,0cm AC 16 B S, PmB 25/55-55
12,0cm AC 32 T S, B30/45
33cm Frostschuttschicht
55,0cm Gesamtaufbau
- Kreisverkehr:**
4,0cm AC 11 D S, PmB 25/55-55
8,0cm AC 16 B S, PmB 25/55-55
14cm AC 32 T S, B30/45
39cm Frostschuttschicht
65,0cm Gesamtaufbau
- 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)
- Gehbahn:**
Kunststeinplatten 35/35/6.5 (Ku)
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:**
Kleinststeinpflaster in Zement (KI)
Schotterrasen (SR)
Rasen

- Randeneinfassungen:** Die Mitte des Strichs ist die aufgehende Kante
- A2, B6 (vordere Schnurkante abgerundet)
 - A2, B6 versenkt
 - Kassier Sonderbord (Granit)
 - Betonfahnschicht (BE)
 - Großsteinpflasterzeile (12Gr)
 - Kleinststeinpflasterzeile (12KI)
 - Granitsteinpflaster mit Fuge (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

- Markierungen, LSA und externe Planungen** nachrichtlich und unverb.
- Legende:**
- Baum Bestand
 - Baum Projekt
 - Baumschubstrat Sieblinie A
 - Baumschubstrat Sieblinie B
- Beibehaltung:** je Baum 16m²
Ev2=45MN/m²
Ev2=60MN/m²



Nr.		Bearbeitet		Datum	Änderung
München, den		 Bayern Grund			
i.A.		Bayerngrund GmbH 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		Feb 19 IB Vössing		Plan-Nr.: P05	
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		Tel: 089 - 12 47 99 2-30			
82166 Gillingen		Fax: 089 - 12 47 99 2-79			
www.ibhaas.net		Mail: buero@ibhaas.net			