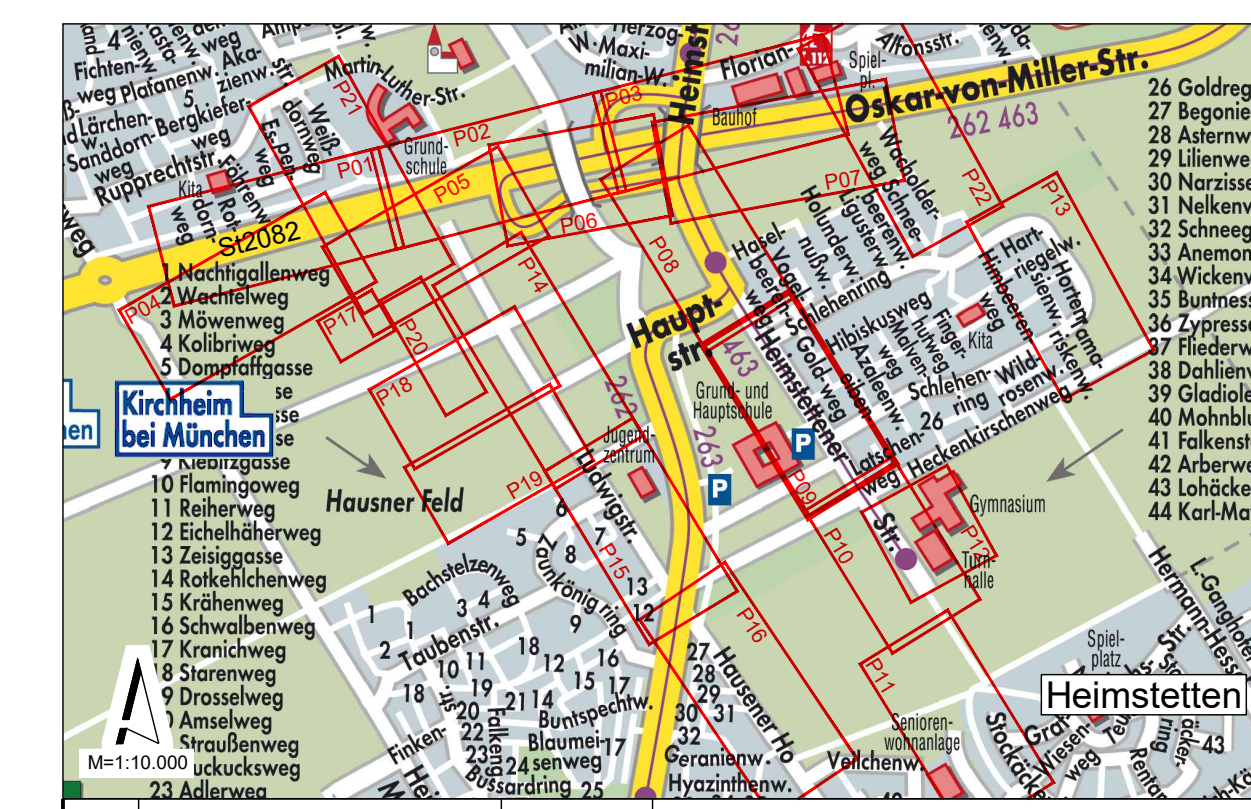


- Ausführung:** BK3,2 Hauptverkehrsstraße
- Fahrbahn:**  
4,0cm AC 11 D S, PmB 25/55-55  
6,0cm AC 16 B S, PmB 25/55-55  
12,0cm AC 32 T S, B30/45  
33cm Frostschuttschicht  
55,0cm Gesamtaufbau
- Bushaltestelle Bk10:**  
4,0cm AC 11 D S, PmB 25/55-55  
8,0cm AC 16 B S, PmB 25/55-55  
14cm AC 32 T S, 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 versenkt
  - Kassier Sonderbord (Granit)
  - Betoneinfassstein (BE)
  - Großsteinpflasterzeile (12Gr)
  - Kleinsteinpflasterzeile (12KI)
  - Granitbleistein 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
- Legende:**
- Baum Bestand
  - Baum Projekt
  - Baumsustrat Sieblinie A
  - Baumsustrat Sieblinie B je Baum 16m² Ev2=45MN/m² Ev2<60MN/m²
- Markierungen, LSA und externe Planungen nachrichtlich und unverb.**



Nr.	Bearbeitet	Datum	Änderung	
München, den	<div><div></div><div><b>Bayern Grund</b> Bayerngrund GmbH Giesinger Bahnhofplatz 2 81539 München</div></div>			
i.A.				
Projekt:	<div><div><b>Kirchheim 2030</b> Bebauungsplan Nr. 100</div></div>			
Planbezeichnung:	Bestand + Projekt			
Höhenbezugssystem	DHHN2016 bzw. DHHN12			
Lagebezugssystem	DHDN90 GR			
Bestand				Proj.-Nr.: 1452
Vorplanung	Feb 19	IB Vössing	Plan-Nr.: P09	
Entwurfsplanung	Ok1 19	IB Haas	Maßstab: 1:250	
Genehmigungsplanung				Index:
Ausführungsplanung				Bearb.: otm
<div><div><b>Ingenieurbüro Haas</b></div><div><i>GmbH</i></div></div>				
Inhaber Dipl.-Ing. (FH) Walter Friedrich, B. Eng. Florian Haas				
Jahnplatz 1-3				
82166 Gießling				
Tel.: 089 - 12 47 99 2-30				
Fax: 089 - 12 47 99 2-79				
Mail: buero@ibhaas.net				
www.ibhaas.net				