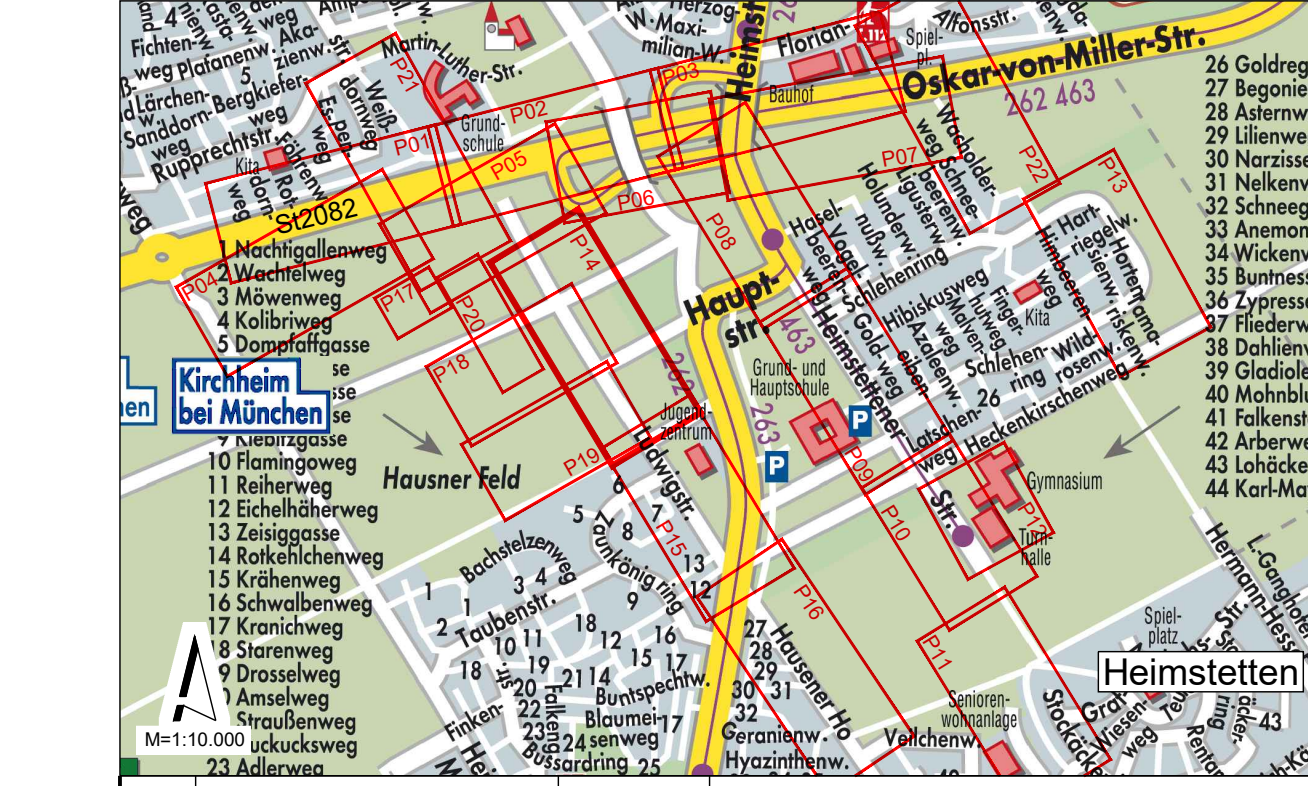


- Ausführung:** BK3,2 Hauptverkehrsstraße
- Fahrbahn:**
4,0cm AC 11 D S, PmB 25/55-55
6,0cm AC 16 B S, PmB 25/55-55
12,0cm AC 32 T S, B30/45
33cm Frostschuttschicht
55,0 cm Gesamtaufbau
- Bushaltestelle Bk10:**
4,0cm AC 11 D S, PmB 25/55-55
8,0cm AC 16 B S, PmB 25/55-55
14cm AC 32 T S, B30/45
39cm Frostschuttschicht
65,0cm Gesamtaufbau
- Parkbuch:**
Betonsteinpflaster mit Rasenfuge
(Format 20/20/10)
Frostschuttschicht (wie Fahrbahn)
- Behindertenpark:**
3,0cm AC 8 D S, B50/70
8,0cm AC 22 T N, B50/70
Frostschuttschicht (wie Fahrbahn)
- Gehbahn:**
Kunststeinplatten 35/35/6,5 (Ku)
3-5cm Splitt
Vlies, GRK3
12,0cm PA 22 T WDA (wasserdurchlässig)
Frostschuttschicht
55,0cm 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 (Kl)
Schotterrasen (SR)
Rasen



Vorabzug

Nr.	Bearbeitet	Datum	Änderung	
München, den		 Bayern Grund		
i.A.		Bayerngrund GmbH Giesinger Bahnhofplatz 2 81539 München		
Projekt:				
Bebauungsplan Nr. 100				
Planbezeichnung: Bestand + Projekt				
Höhenbezugssystem		DHHN2016 bzw. DHHN12		
Lagebezugssystem		DHDN90 GR		
Bestand		Proj.-Nr.: 1452		
Vorplanung		Fb 19	IB Vössing	Plan-Nr.: P14
Entwurfsplanung		Fkt 19	IB Haas	Maßstab: 1:250
Genehmigungsplanung		Index:		
Ausführungsplanung		Bearb.: otm		
				
Inhaber Dipl.-Ing. (FH) Walter Friedrich, B. Eng. Florian Haas Jahnpplatz 1-3 82166 Gillingen Tel.: 089 - 12 47 99 2-750 Fax: 089 - 12 47 99 2-79 E-Mail: buero@ihhaas.net				

Vorabzug