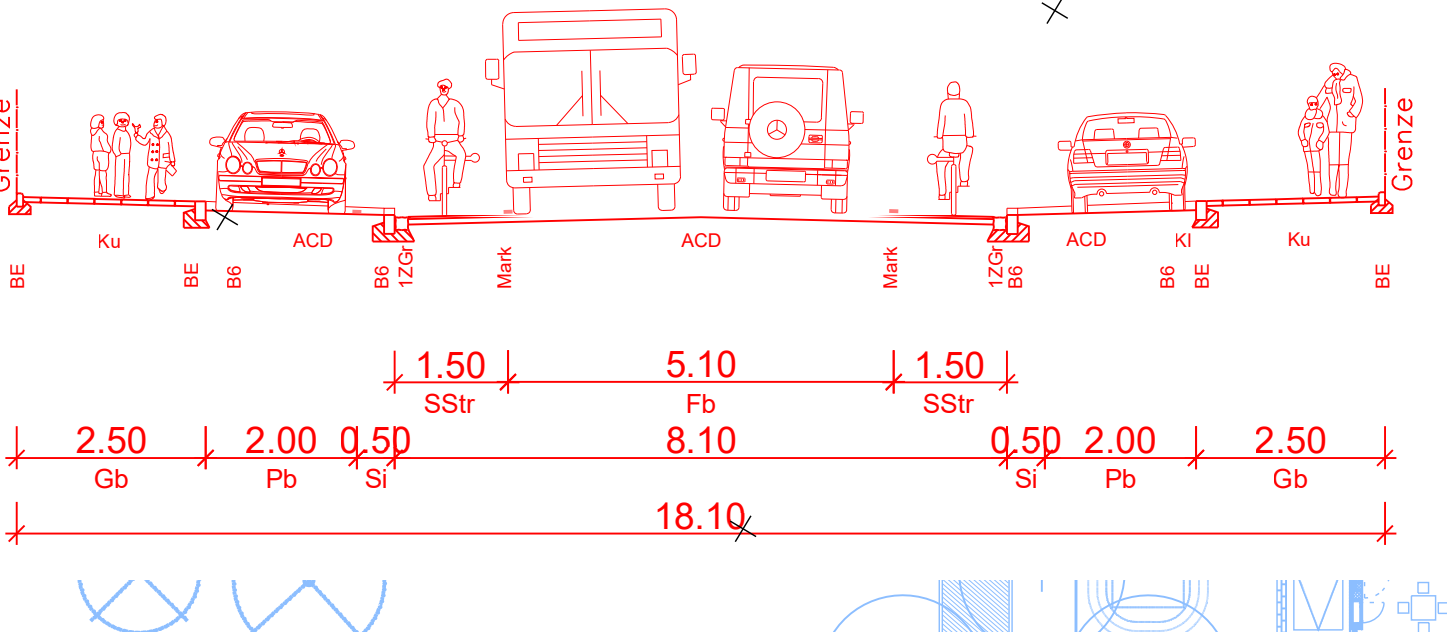


Schnitt E-E M=1:100



Die im Straßenraum blau eingetragenen Bordsteine werden im Zuge der Herstellung der Außenanlagen des Hauses für Kinder erstellt.

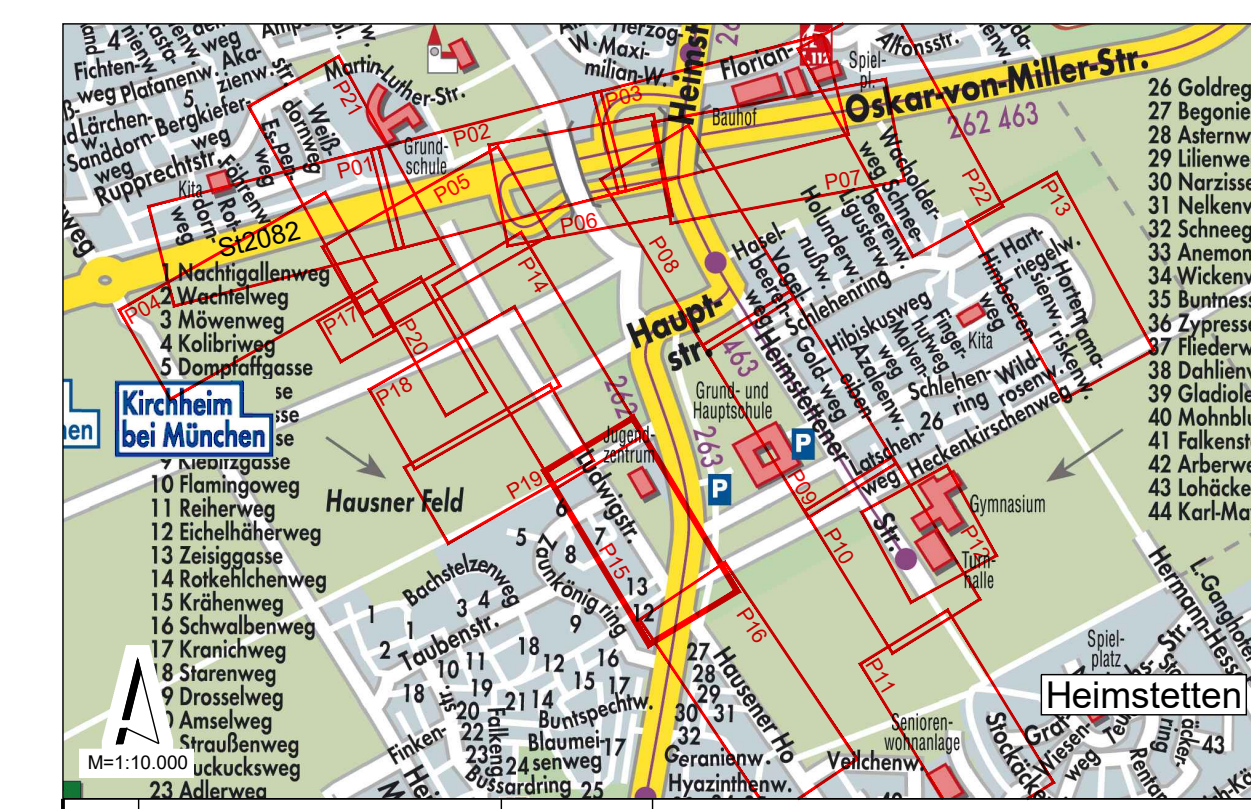
- Ausführung:** Bk3,2 Hauptverkehrsstraße
- Fahrbahn:**
4,0cm AC 11 D S, PmB 25/55-55
6,0cm AC 16 B S, PmB 25/55-55
12,0cm AC 32 T S, B30/45
33cm Frostschuttschicht
55,0 cm Gesamtaufbau
- Bushaltestelle Bk10:**
4,0cm AC 11 D S, PmB 25/55-55
8,0cm AC 16 B S, PmB 25/55-55
14cm AC 32 T S, B30/45
39cm Frostschuttschicht
65,0cm Gesamtaufbau
- Parkbucht:**
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
- Behindertenparker:**
3,0cm AC 8 D S, B50/70
8,0cm AC 22 T N, B50/70
Frostschuttschicht (wie Fahrbahn)
- im Einfahrtsbereich:**
Kunststeinplatten 35/35/10 (Ku10)
3-5cm Splitt
Frostschuttschicht
45,0cm 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:**
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)
 - Betoneinfassstein (BE)
 - Großsteinpflasterzeile (12Gr)
 - Kleinsteinpflasterzeile (12KI)
 - Granitleistenstein mit Fase (GL)
 - Belagswechsel ohne Einfassung
 - Asphaltekante ohne Einfassung

- Entwässerung:**
- Granitgroßsteinpflasterzeile 1-reihig (16/16-22/16, gestockt oder sandgestrahlt)

Straßenablauf tiefe Bauform (h=1.30m) ⚠
Anschlusleitungen: PP oder PVC-U, DN200, SN10 (Farbe: Blau)
Absetz- und Versickerungsräume

- Legende:**
- Baum Bestand
 - Baum Projekt
 - Baums substrat Sieblinie A
 - Baums substrat 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.	Bayern Grund 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.: P15	
Entwurfsplanung	Mkt 19 IB Haas	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 Gillingfeld www.ibhaas.net Tel: 089 - 12 47 99 2-30 Fax: 089 - 12 47 99 2-79 Mail: buero@ibhaas.net			

Vorabzug