

**Ausführung:** Bk1,0 Anliegerstraße

**Fahrbahn:**  
4,0cm AC 11 D N, B50/70  
14,0cm AC 32 T N, B50/70  
30,0cm Frostschutzschicht  
48,0 cm Gesamtaufbau

**Parkbucht:**  
Betonsteinpflaster mit Rasenfuge  
(Format 20/20/10)  
Frostschutzschicht (wie Fahrbahn)

**Behindertenparker:**  
3,0cm AC 8 D S, B50/70  
8,0cm AC 22 T N, B50/70  
Frostschutzschicht (wie Fahrbahn)

**Seitenstreifen:**  
Kleinsteinpflaster in Zement (KI)  
Rasen

**Randeinfassungen:** Die Mitte des Strichs ist die aufgehende Kante

- B6 (vordere Schnurkante abgerundet)
- - - B6 versenkt
- Betoneinfassstein (BE)
- - - Großsteinpflasterzeile (1ZGr)
- - - Granitleistenstein mit Fase (GL)
- ..... Belagswechsel ohne Einfassung

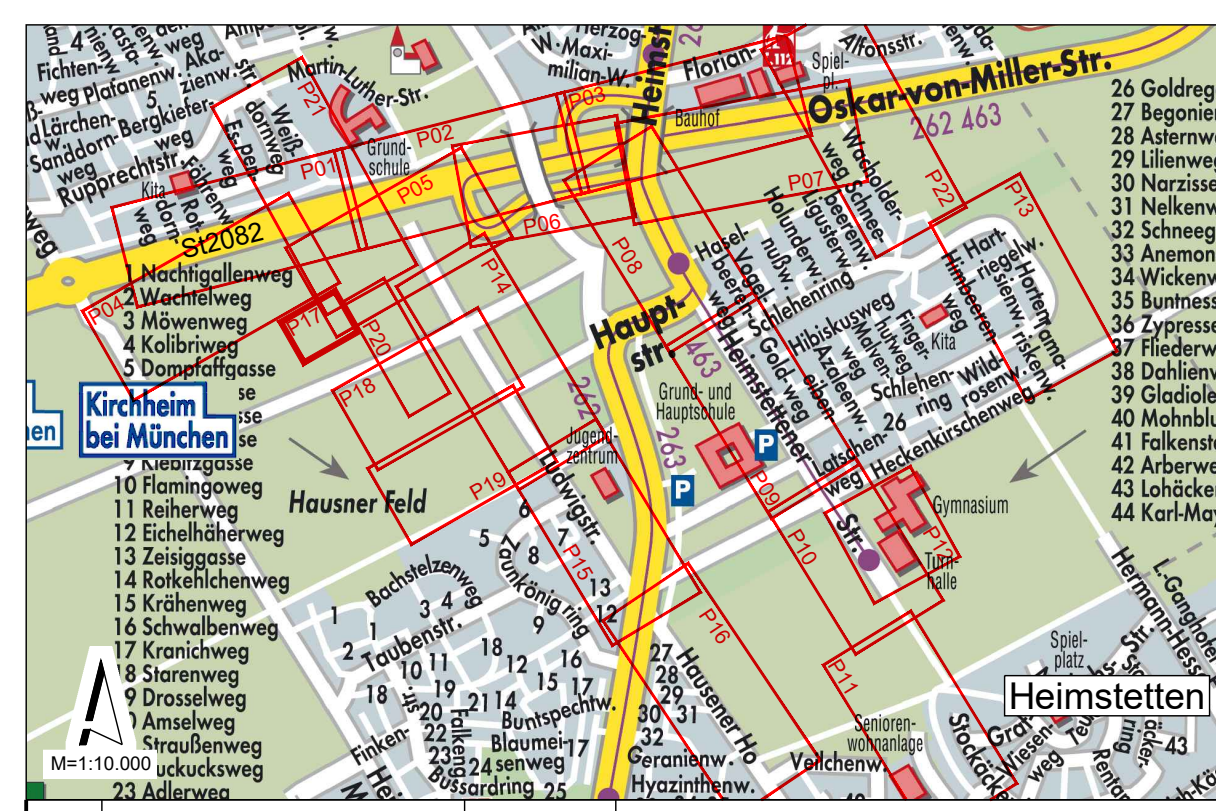
**Entwässerung:**  
- - - Granitgroßsteinpflasterzeile 1-reihig  
(16/16-22/16, gestockt oder sandgestrahlt)

**Straßenablauf tiefe Bauform** (h= 1.30m)   
**Anschlussleitungen:** PP oder PVC-U, DN200, SN10 (Farbe: Blau)  
**Absetz- und Versickerschächte**

Baum Bestand Baum Projekt

Baumsubstrat  
Sieblinie A Baumsubstrat  
Sieblinie B  
je Baum 16m³  
Ev2=45MN/m²  
Ev2≤60MN/m²

Markierungen und externe Planungen nachrichtlich und unverb.




Vorabzug