



- ### Legende
- bit. Befestigung
  - Betonsteinpflaster (Microfase, 10/20/8, grau)
  - wasserdurchlässiges Betonsteinpflaster (10/20, grau)
  - Parkplatz: wasserdurchlässiges Betonsteinpflaster (10/20, anthrazit)
  - Grünfläche
  - Privat
  - vorh. Baumstandort
  - gepl. Baumstandort
  - Randeinfassung HB/RB+2-zlg.
  - vorh. Leuchte
  - gepl. Leuchte
  - gepl. Straßenablauf
  - Hochpunkt / Tiefpunkt
- Kreise:**  
 8 cm Betonsteinpflaster (Microfase, 10/20, anthrazit)  
 4 cm Wersand Belattungspfl. 0/8  
 Splineschicht SWK 3, 200 g/m<sup>2</sup>  
 12 cm Drainsplatt PA 22 T WDA  
 31 cm Schottertragschicht 0/45  
 55 cm Gesamtdicke
- RB Rundbord (r=5)
  - Abs(2) Absenker (2-teilig)
  - Abs. Absenker (1-teilig)
  - HB Hochbord
  - TB Tiefbord
  - 0-Absenkung

Index	Datum	Art der Änderung	Name

## Stadt Verl

Kreis Gütersloh; Reg.-Bez. Detmold

Stadt Verl  
Ein guter Grund.

### Straßenausbauplan "Haferkamp"

in Verl

Planart: **Ausführungsplanung**

Maßstab: **1: 250**

### Lageplan

#### Ingenieurbüro Hegers

PartGmbH, Wilhelmshöhe 7, 33102 Paderborn  
Telefon 05251 / 8767715, Ing@hegers.org

bearb.:      gez.:      AuslSoh-pic

Aufgeteilt:  
 Paderborn, 16.09.2025

Stadt Verl  
 Verl.

Index: **L 3**  
 Blatt