



**Zeichenerklärung:**

Flächenzuordnung gem. DWA-A138-1

**Wasserundurchlässige Flächen**

Flächentyp Schrägdach  
 Ziegel, Abdichtungsbahnen  $\Psi_m$  0,90-1,00

**Teildurchlässige und schwach ableitende Flächen**

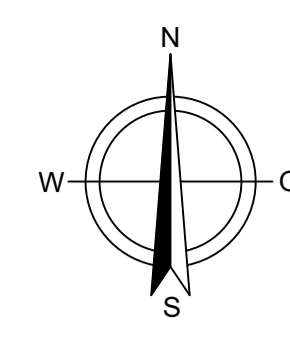
Flächentyp Verkehrsflächen Annahme (Straßen, Plätze, Zufahrten, Wege)  
 Betonsteinpflaster, in Sand oder Schlacke verlegt, Flächen mit Platten  $\Psi_m$  0,70-0,90

**Durchlässige Flächen**

Parkanlagen, Rasenflächen, Gärten  
 flaches Gelände  $\Psi_m$  0,10-0,20

gepl. Teileinzugsgebietsgrenze

Gebietsnummer  
 TF A1  
 12520,31  
 Abflussbeiwert in Prozent  
 Gebietsgröße in m²



**d+p** ■ **dänekamp und partner**  
 BERATENDE INGENIEURE VBI  
 Dipl.-Ing. Falk Derendorf · Dipl.-Ing. Wolfgang Kirstein · Dipl.-Ing. Wolfgang Nolte  
 Verbindungsweg 23 D 25469 Holstenbek Tel. 04101/6992-0 Fax 6992-99  
 E-Mail info@daenekamp.de Internet www.daenekamp.de

**Stadt Schenefeld**  
 Bebauungsplan Nr. 90  
 "nördlich Hauptstraße /  
 östlich Doktorstiege"

Baumaßnahme	Anlage 16 Blatt 1
Entwässerungskonzept	Planort Lageplan Flächenermittlung nach DWA A138
	Maßstab 1:250
Bauherr	Projekt Nr. SCH25001
Stadt Schenefeld Die Bürgermeisterin	Phase Konzeptplanung
Holstenplatz 3-5 22869 Schenefeld Tel.: 040 - 63037 - 0	Datei V-SCH25001.dwg
	Blattgröße 0,59 m x 0,95 m = 0,56 m²
	bearbeitet: gsp/olm/etl geprüf: /
	Woz 2025 Me. Woz 2025 Beo. /

Aufgestellt  
 Schenefeld, den