

Blattschnitt 1

M 1:1000

1) **angeschlossene**
Straßenfläche: 250,00 m²
 erforderliche netto
Tiefbeetfläche: 10,00 m²
geplant: 8,00 m*1,80 m
 10,54 m² Innenfläche

2) **angeschlossene**
Straßenfläche: 580,00 m²
 erforderliche netto
Tiefbeetfläche: 23,20 m²
geplant: 12,00 m* (1,50 m+1,50 m)
 25,58 m² Innenfläche

3) **angeschlossene**
Straßenfläche: 282,00 m²
 erforderliche netto
Tiefbeetfläche: 11,30 m²
geplant: 10,00 m*1,80 m
 13,24 m² Innenfläche

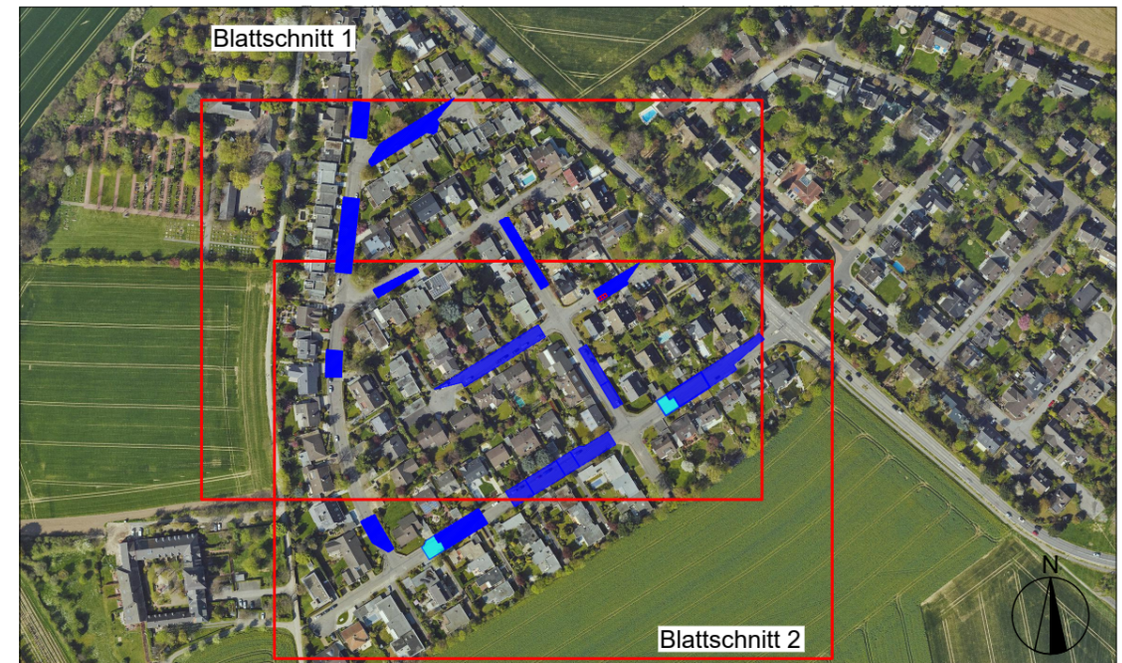
6) **angeschlossene**
Straßenfläche: 332,00 m²
 erforderliche netto
Tiefbeetfläche: 13,00 m²
geplant: 8,00 m*2,30 m
 14,10 m² Innenfläche

4) **angeschlossene**
Straßenfläche: 250,00 m²
 erforderliche netto
Tiefbeetfläche: 10,00 m²
geplant: 8,00 m*1,80 m
 10,54 m² Innenfläche

5) **angeschlossene**
Straßenfläche: 162,00 m²
 erforderliche netto
Tiefbeetfläche: 6,50 m²
geplant: 4,00 m*2,30 m
 6,90 m² Innenfläche

8) **angeschlossene**
Straßenfläche: 186 m²
 erforderliche netto
Tiefbeetfläche: 7,50 m²
geplant: 8,00 m*1,80 m
 10,54 m² Innenfläche

angeschlossene
Straßenfläche: 670,00 m²
 erforderliche netto
Tiefbeetfläche: 27,00 m²
geplant: 10,00 m*(1,50 m+2,30 m)
 28,28 m² Innenfläche



Legende

- Straßenfläche, die an den vorh. Straßeneinlauf angeschlossen ist
- Straßenfläche, die an das geplante Tiefbeet angeschlossen ist
- geplante Standorte für Tiefbeetmulden
- weitere mögliche Tiefbeetmulden

Projekt:		bearbeitet am:
Steigerung der Klimaresilienz durch Tiefbeetmuldenversickerung Flächenabkopplung Regenwasser		17.03.2022
		bearbeitet durch: Wojtera
Bezeichnung: Entwurf - Übersichtsplan		Variante: Blattschnitt 1
Maßstab: 1:1000	Plan-Gr.: DIN A3	

