

Blattschnitt 2 M 1:1000

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

7) **angeschlossene Straßenfläche: 230,00 m²**
erforderliche netto Tiefbeetfläche: **9,20 m²**
geplant: 6,00 m*2,30 m
10,50 m² Innenfläche

angeschlossene Straßenfläche: **170,00 m²**
erforderliche netto Tiefbeetfläche: **4,60 m²**
geplant: 4,00 m*1,50 m
4,10 m² Innenfläche

angeschlossene Straßenfläche: **427,00 m²**
erforderliche netto Tiefbeetfläche: **17,00 m²**
geplant: 10,00 m*2,30 m
17,70 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

angeschlossene Straßenfläche: **179,00 m²**
erforderliche netto Tiefbeetfläche: **7,20 m²**
geplant: 6,00 m*1,80 m
7,84 m² Innenfläche

angeschlossene Straßenfläche: **137,00 m²**
erforderliche netto Tiefbeetfläche: **5,50 m²**
geplant: 4,00 m*2,30 m
6,90 m² Innenfläche

angeschlossene Straßenfläche: **309,00 m² (433,00 m²)**
erforderliche netto Tiefbeetfläche: **12,50 m²**
(durch Garagenzufahrt nur unterstützend möglich)
geplant: 8,00 m*2,30 m
14,10 m² Innenfläche

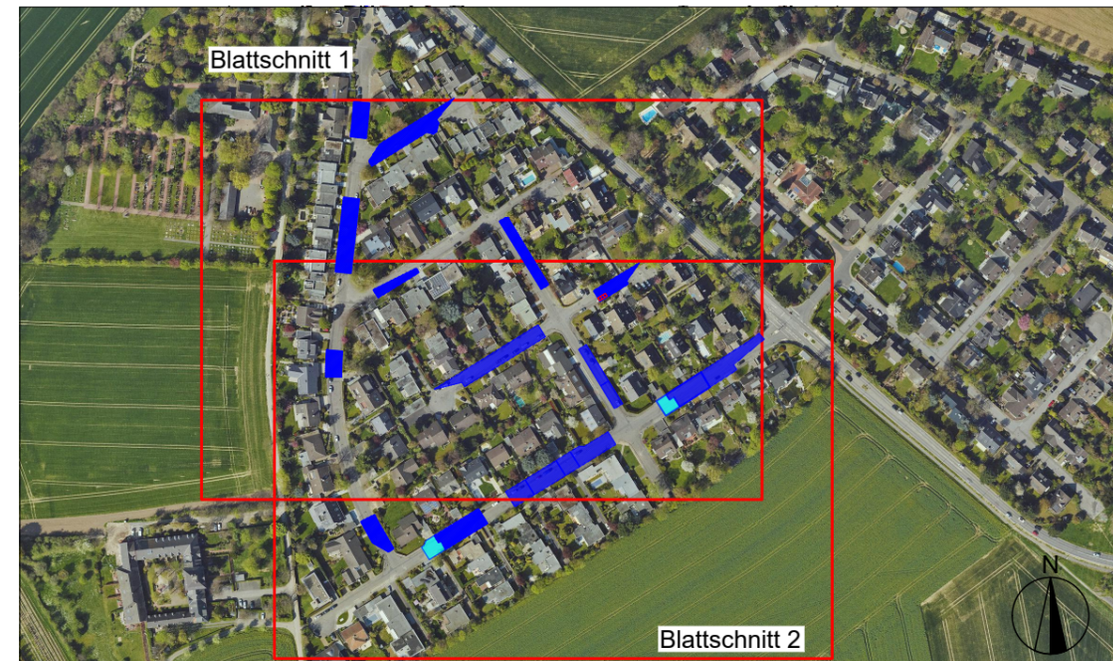
angeschlossene Straßenfläche: **186,00 m²**
erforderliche netto Tiefbeetfläche: **7,50 m²**
geplant: 6,00 m*1,80 m
7,84 m² Innenfläche

angeschlossene Straßenfläche: **307,00 m²**
erforderliche netto Tiefbeetfläche: **12,50 m²**
geplant: 8,00 m*2,30 m
14,10 m² Innenfläche

angeschlossene Straßenfläche: **298,00 m²**
erforderliche netto Tiefbeetfläche: **12,00 m²**
geplant: 8,00 m*2,30 m
14,10 m² Innenfläche

angeschlossene Straßenfläche: **410,00 m² (555,00 m²)**
erforderliche netto Tiefbeetfläche: **16,50 m²**
(durch Garagenzufahrt nur unterstützend möglich)
geplant: 6,00 m * (1,50 m+2,30 m)
16,76 m² Innenfläche

9) **angeschlossene Straßenfläche: 250,00 m²**
erforderliche netto Tiefbeetfläche: **10,00 m²**
geplant: 8,00 m*1,80 m
10,54 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
		Variante:
		Blattschnitt 2
Bezeichnung:	Maßstab:	Plan-Gr.:
Entwurf - Übersichtsplan	1:1000	DIN A3

