



Flächenanschluss	0,85 ha	herkömmlich
Gründach	1,93 ha	
Muldengröße	1.400 m ²	
Einstautiefe	30 cm	

natürliches Einzugsgebiet
Suler Siefen
A_{EO} = 1,47 ha

natürliches Einzugsgebiet
Diepmannsbach
A_{EO} = 2,42 ha

Baufeld 1
A_{E,K} = 2,13 ha

Baufeld 2
A_{E,K} = 1,76 ha

Dieser Plan ist Bestandteil des BP 535 Blatt 2

Legende

- | | |
|--|---|
| Gebiete | Kanalstrecken |
| <ul style="list-style-type: none"> Stadtgrenze Einzugsgebiet des Morsbach Einzugsgebiet des Suler Siefens Einzugsgebiet der Quelle des Suler Siefens Einzugsgebiet des Diepmannsbach Einzugsgebiet des Wästenhagener Bach befestigte Flächen | <ul style="list-style-type: none"> MW-Kanal RW-Kanal SW-Kanal Druckleitung z. Bsp. SW |
| <ul style="list-style-type: none"> Versickerungsmulde Weihnachtsbaumkultur Wald Wiese RKS Rammkernsondierung | |

Hinweis !
Die Hangentwässerung und die Flächendrainagen sind baulich voneinander zu trennen !

STUDIE

e				
d				
c				
b				
a				
REV.	Art der Änderung	Datum	bearb.	gepr.
Ing.-Büro Reinhard Beck Hoherstraße 27 • 42349 Uppertal Tel.: 02 02 / 2 40 78 - 0 • Fax.: 02 02 / 2 40 78 - 44 Internet: www.rbeck.de • E-Mail: info@rbeck.de				
Auftraggeber: STADT REMSCHEID				
Projekt: Entwässerungsstudie Ueberfeld B-Plan Nr. 535				
Darstellung: Übersichtslageplan Standortvariante I (empfohlen)				
gezeichnet:	März 2004	Maßstab: 1 : 1.000	Auftraggeber:	
bearbeitet:	März 2004	Plan-Nr.: 1034/5075		
gesehen:	März 2004	Blatt-Nr.: 2		