



Legende:

- Kleinrammbohrung (D: 40-60 mm)
- Versickerungsversuch in RKB (gem. US-DIBRD)
- ~140,65 Höhenkote (un)verlehmtter Terrassenkies [ca. mNHN]
[2,80] Flurabstand (un)verlehmtter Terrassenkies [ca. m u.GOK]
- $1,2 * 10E-5$ Wasserdurchlässigkeit [m/s] (berechnet, Endwert)
(-3,60/~139,85) Prüftiefe [ca. m u.GOK] / Höhenkote [ca. mNN]

GTU Müller **Dipl.-Geol. Frank R. Müller**
Ingenieurbüro für GeoTechnik und Umweltschutz

I: Kölner Landstraße 250 · 52351 Düren · Tel.: (02421) 97 19 73 · Mob: (01778) 97 19 73
 II: Lerchenweg 9 · 52393 Gey-Straß (Hrtgw.) · Tel.: (02429) 90 39 30 · Fax: (02429) 90 39 31

Auftraggeber; Projekt
WIBOTec-Surfaces; 3 Gewerbeflächen + Versickerungsbecken

Plan-Bezeichnung:
Lageplan: Ansatzpunkte RKS u. VV

a			d
b			e
c			f
Datum:	Änderung:	Datum:	Änderung:
Bearbeitet:	Datum: 06.06.2023	Name: Mü	Zeichnungs-Nr.: 08/240323-01
Geprüft:	Datum: 06.06.2023	Name: Mü	
			Maßstab: 1: 500

• 144,10