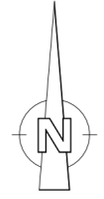


Legende

- Geltungsbereich □
- Grenze Baufeld —
- Flurstücke —
- Höhenlinien**
- Höhenlinienkontur —
- Entwässerungskonzeption**
- Fließpfade der Planung (bis 250 m²) —
- Retentionsmulden und Auffangbecken ■
-
- Hintergrund
- Digitales Geländemodell (Schummerung)



Nr.:	Änderung:	Datum:	gezeichnet:	geprüft:
Lagebezug: <input type="checkbox"/> Gauß-Krüger-Koordinatensystem: <input checked="" type="checkbox"/> UTM-Koordinatensystem: <input type="checkbox"/> Lokal Höhenbezug: <input type="checkbox"/> DHHN12 (NN): <input checked="" type="checkbox"/> DHHN2016 (NHN): <input type="checkbox"/> Lokal				
Projekt: <h3 style="text-align: center;">Hydrotechnische Berechnungen zur Entwässerung des RaiBa Bürgersolarparks Bohnberg</h3>				
Planinhalt: Entwässerungskonzept Geländekonturen				
Leistungsphase:		Datum:	Name:	
BESTAND		entworfen:	22.08.2024	Michel
Maßstab:	Projekt-Nr.:	Anlage:	gezeichnet:	09.09.2024
1:2.500	2024-075	5.1 - LP2 PLAN	geprüft:	10.09.2024
Vorhabensträger:			Verfasser:	
 Raiffeisenbank Küps-Mitwitz-Stockheim eG Radweg 1 96328 Küps			 Neuwieder Straße 15 D- 90411 Nürnberg 09 51/9 65 10-0 www.gaul-ingenieure.de nuernberg@gaul-ingenieure.de	
Nürnberg, den 13.09.2024			Nürnberg, den 13.09.2024	
Datum			Datum	
Unterschrift			Unterschrift	