



### Legende

- H= 300 m, T= 3.525 m, f= 0.021 m, TS= 497.913 m, KM= 1+968.069
- Höhenlage des Tangentschnittpunkts für Wannen mit Ausrundungsanfang und -ende
- Wanntiefpunkt
- Höhenlage des Tangentschnittpunkts für Kuppen mit Ausrundungsanfang und -ende
- Kuppenhochpunkt
- Gradientenlage im Einschnittsbereich
- Gradientenlage im Dammbereich (Anschüttung)

HFP : Niedernhof 1, Südostgiebelseite, 0.75 m von Ostkante, 0.42 m unter Sockel, 0.18 m über Erde 409.508 m ü. NN

Michelfeld, Auerbacher Straße 12, Straßenseite, 0.92 m von Westkante, 0.25 m unter Sockel, 0.33 m über Asphalt 407.367 m ü. NN

Michelfeld, Am Flembach 5, Straßenseite, 0.69 m von Ostkante, 0.79 m unter Sockel, 0.10 m über Kies 411.052 m ü. NN

Änderung	Datum	Zeichen	Freigabe

**Wasserwirtschaftsamt Weiden**  
Am Langen Steg 5  
92637 Weiden i. d. Opf.

**WASSERRECHTSVERFAHREN**

Hochwasserschutz und ökologischer Ausbau des Flembachs in Michelfeld, Stadt Auerbach

ING.-GESELLSCHAFT FÜR DAS BAUWESEN  
JOSEF WOLF & SÖHNE GmbH  
Anzensteinstraße 10  
92478 Kemnath  
Tel (09642) 9200-0 Fax 9200-21  
info@planungsgruppe-wolf.de

Verzeichnis: t:\mis\projekt\15002\  
Datei/Modell: Plot\_HP Zufahrtsweg  
Anlage: 7  
Plan-Nr. 7.3  
gezeichnet: August 2023 We/Gr  
geprüft: August 2023 Wolf

**Höhenplan**  
Zufahrtsweg Ost  
Maßstab: 1 : 500; 1 : 500 / 50

01. August 2023 Datum  
gez. Stefan Wolf Vorhabensträger

01. August 2023 Datum  
gez. Mathias Rosenmüller, Ltd. Baudirektor  
Behördenleiter Vorhabensträger