



Legende

- Höhenlage des Wasserspiegels mit Angabe von Gefälle und Steigung in Prozent, Länge der Gefälle- und Steigungswerte sowie Höhenmesser, Tangentenlänge und Steigungswinkel der Auslenkung, Brückenpunkte und Brückenköpfe
- Höhenlage des Terrainpunktes für Wehren mit Auslenkungspunkt und -ende
- Höhenlage des Terrainpunktes für Kappen mit Auslenkungspunkt und -ende
- Grundwasserlage im Einzugsbereich
- Grundwasserlage im Darmsbereich (Weichleitung)

HPP: Niederrhein 1, Südsüdgebäude, 0,75 m von Ostkante, 409,508 m ü. NN
 0,42 m unter Sockel, 0,18 m über Erde
Michelfeld, Auerbacher Straße 12, Straßenseite, 0,92 m von Westkante, 407,367 m ü. NN
 0,25 m unter Sockel, 0,33 m über Asphalt
Michelfeld, Am Flambach 5, Straßenseite, 0,69 m von Ostkante, 411,052 m ü. NN
 0,79 m unter Sockel, 0,10 m über Kies

Änderung	Datum	Zeichner	Freigeber

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

WASSERRECHTSVERFAHREN
 Hochwasserschutz und ökologischer Ausbau des Flambachs in Michelfeld, Stadt Auerbach

Vorbereitet von:	Dr. phil. habil. (1993) 110001
Durchgeführt von:	Prof. phil. Dr. Dr. phil. (1993) 110001
Angelegt von:	7
Freigegeben von:	1
Geprüft von:	August 2023
Freigegeben von:	August 2023

WASSERRECHTSVERFAHREN
 Hochwasserschutz und ökologischer Ausbau des Flambachs in Michelfeld, Stadt Auerbach

INGEGENIEURBÜRO WILHELM & SCHNEIDER
 Am Langen Steg 5
 92637 Weiden i. d. Opf.

WASSERRECHTSVERFAHREN
 Hochwasserschutz und ökologischer Ausbau des Flambachs in Michelfeld, Stadt Auerbach

01. August 2023
 Datum: 01. August 2023