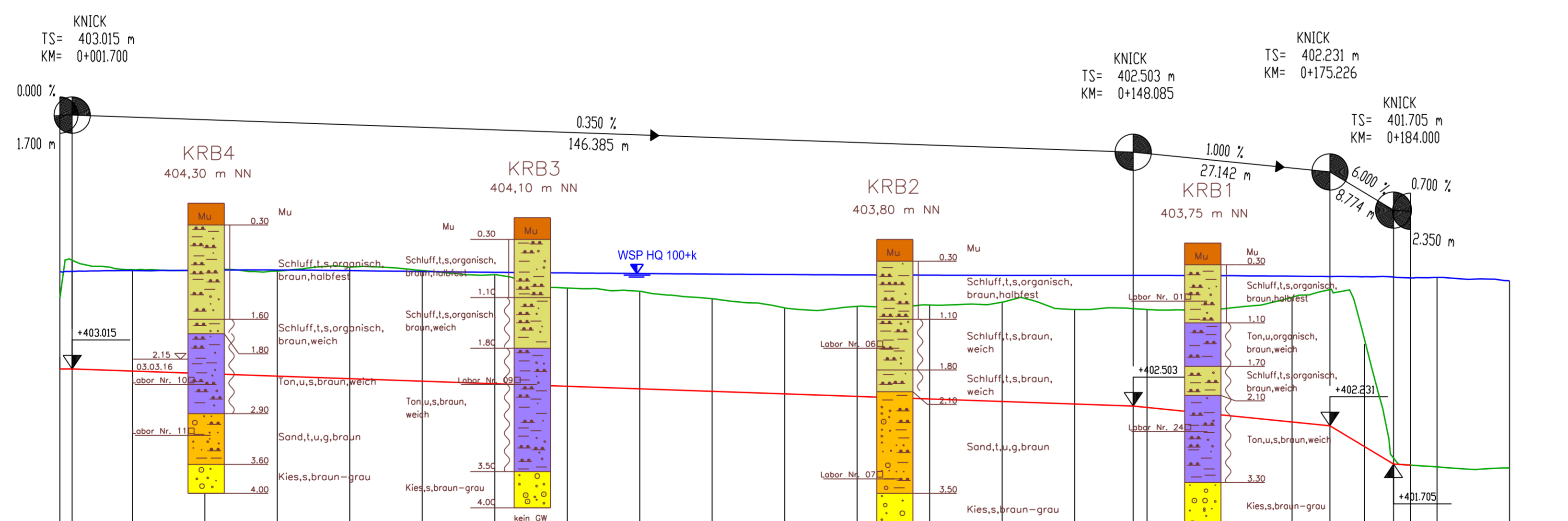


LAGEPLAN
Maßstab 1 : 500



- ZEICHENERKLÄRUNG BESTAND**
- Gewässer
 - Böschung Einschnitt
 - Entwässerungsmulde
 - Flutmulde
 - Weidenzaun
 - gepl. Baum
 - Niedrigwassergerinne
 - Gumpe
 - Brückenbauwerk
 - Asphalt (Wege, Zufahrten)
- ZEICHENERKLÄRUNG HOCHWASSERSCHUTZPLANUNG**
- Deichverteidigungsweg (Schotterrassen)
 - Deichkronenweg (DoB)
 - Deichaufgang Rampe (DoB)
 - Pflasterfläche
 - Auffüllung Gelände
 - Böschung Deich
- ZEICHENERKLÄRUNG DER BESTEHENDEN SPARTEN**
- Freileitungen:**
- Bayernwerk Mittelspannung
 - Bayernwerk Niederspannungskabel
- Erdleitungen:**
- Bayernwerk Mittelspannung
 - Bayernwerk Niederspannung
 - Bayernwerk stillgelegte Leitung
 - Bayernwerk geplante Leitung
 - Bayernwerk Straßenbeleuchtung
- ZEICHENERKLÄRUNG DER BESTEHENDEN LEITUNGEN**
- Mischwasserkanal
 - Regenwasserkanal
 - Schmutzwasserkanal
 - Wasserleitung
- ZEICHENERKLÄRUNG DER GEPLANTEN LEITUNGEN**
- Sickerleitung
- ZEICHENERKLÄRUNG DER STRASSENBSCHRIFTUNG**

LÄNGSSCHNITT
Maßstab 1 : 500 / 50



- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle und Steigung in Prozent, Länge der Gefälle- und Steigungsstrecke, sowie Halbmesser, Tangentlänge und Stichtmaß der Ausrundung, Brechpunktstation und Brechpunkthöhe**
- Höhenlage des Tangentenschnittpunkts für Wannen mit Ausrundungsanfang und -ende**
- Höhenlage des Tangentenschnittpunkts für Kuppen mit Ausrundungsanfang und -ende**
- 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 Flumbach 5, Straßenseite, 0,69 m von Ostkante, 0,79 m unter Sockel, 0,10 m über Kies 411,052 m ü. NN

M = 1:500/50
NN 399,00

Station	0+000	0+100	0+200
A-02 Flutmulde West	best. Gelände	0,000 403,987 1,700 404,513	10,000 404,383 20,000 404,389 30,000 404,365 40,000 404,419 50,000 404,371 60,000 404,315 70,000 404,130 80,000 404,086 90,000 403,963 0,000 403,857 10,000 403,878 20,000 403,896 30,000 403,935 40,000 403,835 48,085 402,845 50,000 403,834 60,000 403,839 70,000 404,003 75,220 404,109 80,000 403,418 84,000 401,786 90,000 401,666 0,000 401,651
	Sohle Flutmulde	0,000 403,015 1,700 403,015	10,000 402,986 20,000 402,951 30,000 402,916 40,000 402,881 50,000 402,846 60,000 402,811 70,000 402,776 80,000 402,741 90,000 402,706 0,000 402,671 10,000 402,636 20,000 402,601 30,000 402,566 40,000 402,531 48,085 402,503 50,000 402,483 60,000 402,384 70,000 402,284 75,220 402,231 80,000 401,945 84,000 401,705 90,000 401,688 0,000 402,232
	Planung WSP HQ 100+k	0,000 404,358 1,700 404,359	10,000 404,371 20,000 404,376 30,000 404,379 40,000 404,371 50,000 404,358 60,000 404,347 70,000 404,339 80,000 404,330 90,000 404,322 0,000 404,316 10,000 404,311 20,000 404,308 30,000 404,305 40,000 404,304 48,085 404,304 50,000 404,304 60,000 404,301 70,000 404,293 75,220 404,289 80,000 404,286 84,000 404,281 90,000 404,276 0,000 404,276

Änderung	Datum	Zeichen	Freigabe

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

WASSERRECHTSVERFAHREN

Hochwasserschutz und ökologischer Ausbau des Flumbachs in Michelfeld, Stadt Auerbach

Längsschnitt
Flutmulde West
Maßstab: 1 : 500; 1 : 500 / 50

Verzeichnis: E:\MIS\projekt\15002\1
Datei/Modell: Plot_LS Flutmulde West
Anlage: 8
Plan-Nr.: 8.3
gezeichnet: August 2023 We/Gr
geprüft: August 2023 Wolf

ING.-GESELLSCHAFT FÜR DAS BAUWESEN
JOSEF WOLF & SÖHNE GmbH
Anzensteinstreße 10
95478 Kemnath
Tel (09642) 9200-0 Fax 9200-21
Info@planungsgruppe-wolf.de

WASSERWIRTSCHAFTSAMT WEIDEN
MATHIAS ROSENMÜLLER
Am Langen Steg 5
92637 Weiden i. d. Opf.
Tel (0961) 304-499 Fax 304-400
poststelle@wa-weiden-bayern.de

01. August 2023 Datum
gez. Stefan Wolf
Vorhabensträger

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