

**Legende:**

**Fließtiefen [m]**  
**Fließgeschwindigkeiten [m/s]:**

- 2 - 10
- 1 - 2
- 0,5 - 1
- 0,25 - 0,5
- 0,1 - 0,25
- 0,05 - 0,1
- 0,01 - 0,05

**Quellen:**

**Geofachdaten:**

- Kataster (von AG zur Verfügung gestellt)
- Höhenschichtlinien 10 m (Scalco)

**Geobasisdaten:**

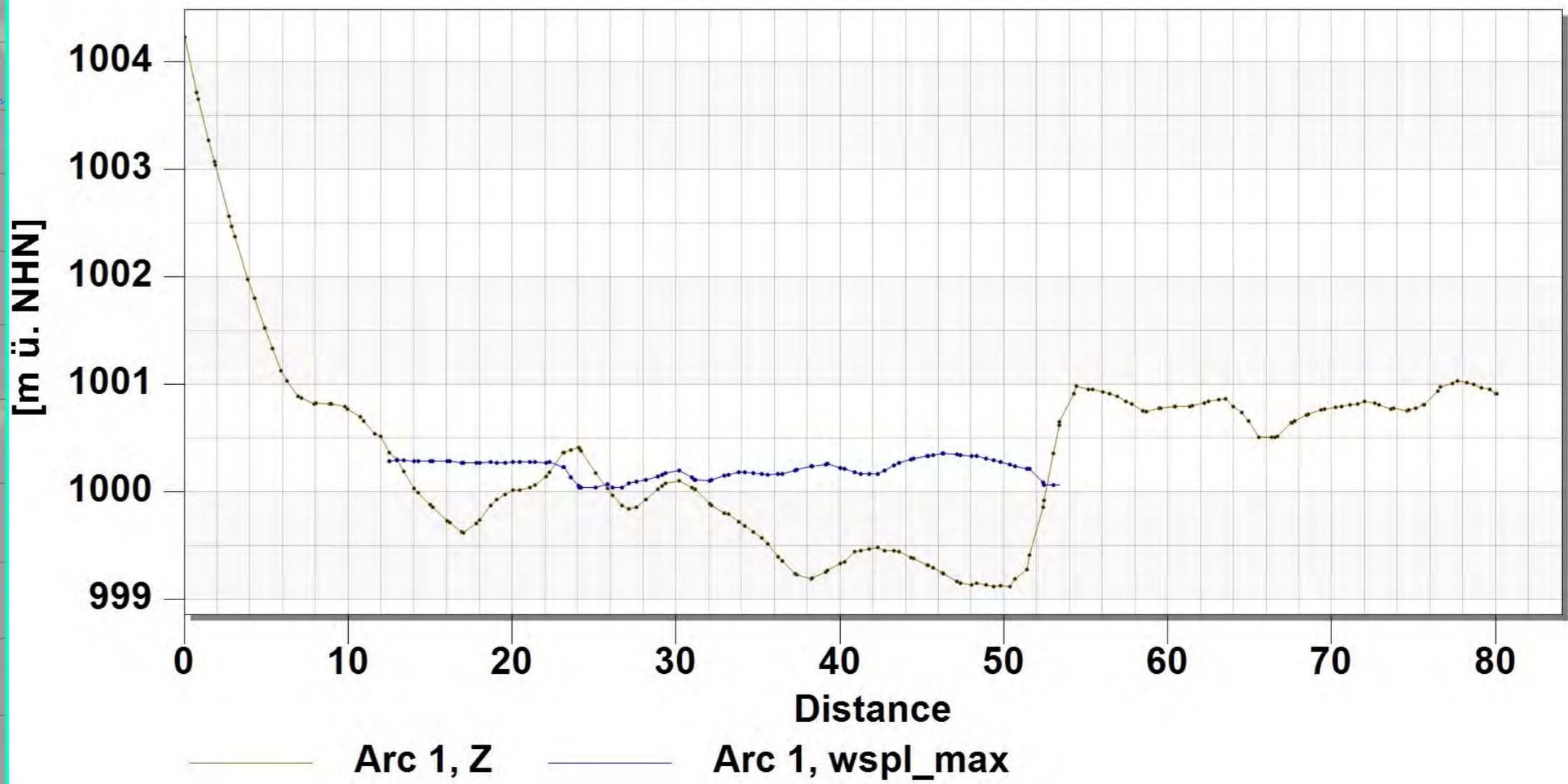
- Orthophoto DOP80-WMS (BVG)
- DGM1 (OpenData BVV)
- TN (OpenData BVV)
- TOP25 (OpenData BVV)

Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet.

— Schnitt A-A  
— Flurstücksgrenze  
— Hydr. Randbedingung  
— Modellgrenze  
— Höhenschichtlinie - Abstand 10 m



Schnitt A-A



Zulauf Sperrbach -  $Q_{max} = 75 \text{ [m}^3\text{/s]} = HQ100$

INGENIEURBÜRO  
KOCH

Datum:	Änderung:	Gez.
Vorbereitungsphase:	Kraftwerk GmbH & Co. Oberstdorf KG	Plan Nr. 1401-04a- 9.1
Landkreis:	Oberallgäu	Höhenbezug: DHHN2016
Stadt:	-	Lagebezug: ETRS 1989 UTM Zone 32N
Vorbereitungsphase:	Ingenieurbüro Dr.-Ing. Koch Bauplanung GmbH, 87435 Kempten TEL. 0831-521720 FAX. 0831-5217230	Kempten, den 26.07.2024
Planer:	INGENIEURBÜRO KOCH	Übersicht:
Projekt:	WKA Oberau	Auftr.-Nr. 2338
Planungsphase:	Hydraulische Untersuchung	Beauftragter: 2024
Plan:		Gez.: 07/2024
Dokumentation: K:\2_Projekte\1401 WKA Oberau\BVO\DOCL\10 GIS\ULP 1.2000 Planung.mxd		Gepr.: 07/2024
		Erstellt durch:
		Maßstab: 1:1.000
		Anlagen-Nr.: 9.2.

Fließtiefen - Bestand HQ100 [m]