



**Legende:**

**Fließtiefen [m]:**

- 1,3 - 1,4
- 1,2 - 1,3
- 1,1 - 1,2
- 1 - 1,1
- 0,9 - 1
- 0,8 - 0,9
- 0,7 - 0,8
- 0,6 - 0,7
- 0,5 - 0,6
- 0,4 - 0,5
- 0,3 - 0,4
- 0,2 - 0,3
- 0,1 - 0,2
- 0,01 - 0,1

**Fließgeschwindigkeiten [m/s]:**

- 1,3 - 1,4
- 1,2 - 1,3
- 1,1 - 1,2
- 1 - 1,1
- 0,9 - 1
- 0,8 - 0,9
- 0,7 - 0,8
- 0,6 - 0,7
- 0,5 - 0,6
- 0,4 - 0,5
- 0,3 - 0,4
- 0,2 - 0,3
- 0,1 - 0,2
- 0,01 - 0,1

**Quellen:**

**Geofachdaten:**

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

**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**

Datum:	Änderung:	Gez.
Vorhabensrgr:	Kraftwerk GmbH & Co. Oberstdorf KG	Plan Nr. 1401-04a. - 9.2
Landkreis:	Oberallgäu	Höhenbezug: DHHN2016
Stadt:	-	Lagebezug: ETRS 1989 UTM Zone 32N
Vorhabenskenzeichen:		Gez. 26.07.2024
Planer:	Ingenieurbüro Dr.-Ing. Koch Bauplanung GmbH, 87435 Kempten TEL. 0831-521720 FAX. 0831-5217230	Gez. 26.07.2024
Projekt:	WKA Oberau	Gez. 26.07.2024
Planungsphase:	Hydraulische Untersuchung	Gez. 26.07.2024
Plan:	Fließgeschwindigkeiten - Plan-MQs [m/s]	Gez. 26.07.2024
Dokumentation:	K12_Projektidentif.001 WKA Oberau (WKA)DOCLand10 GISÜLP 1.2000 Planung.mxd	Gez. 26.07.2024