

Plangrundlage: BJ\_11009\_KH\_Querschnitt.pdf vom 16.07.1956 (Bauwerksplan Innwerk AG, Töging a. Inn, Bauabteilung) Projekt: C50004 Planart: Bestandsplanung RMD-Consult GmbH Wasserbau und Energie Blutenburgstraße 20 80636 München Tel.(089) 99222-402, Fax -409 Mail@RMD-consult.de **Verbund RMD** CONSULT Innwerk AG Schulstraße 2 D-84533 Stammham Innkraftwerk Egglfing-Obernberg C50004CB403 Bestandsplanung 1:100 Mai 2017 Gebhart Wehr Mai 2017 Riegger Querschnitt und Pfeilerdraufsicht 10.05.2017 Hoepffner Freigabe VHP Fachbereich: Maßstab: 1:100 CAD-Anwendung:

H bzw. x[GK]

KOORDINATENSYSTEM:

R bzw. y[GK]

ALTES BAYERISCHES HÖHENSYSTEM (STATUS 901) [m ü. NN (VS), oft nur m ü. NN]

DHHN12 (STATUS 100) [m ü. NN] = STATUS 901 + 4cm

ÖSTERREICHISCHES SYSTEM [m ü. A.] = STATUS 901 + 33cm

GAUSS-KRÜGER AT31

<u>HÖHENSYSTEM:</u>