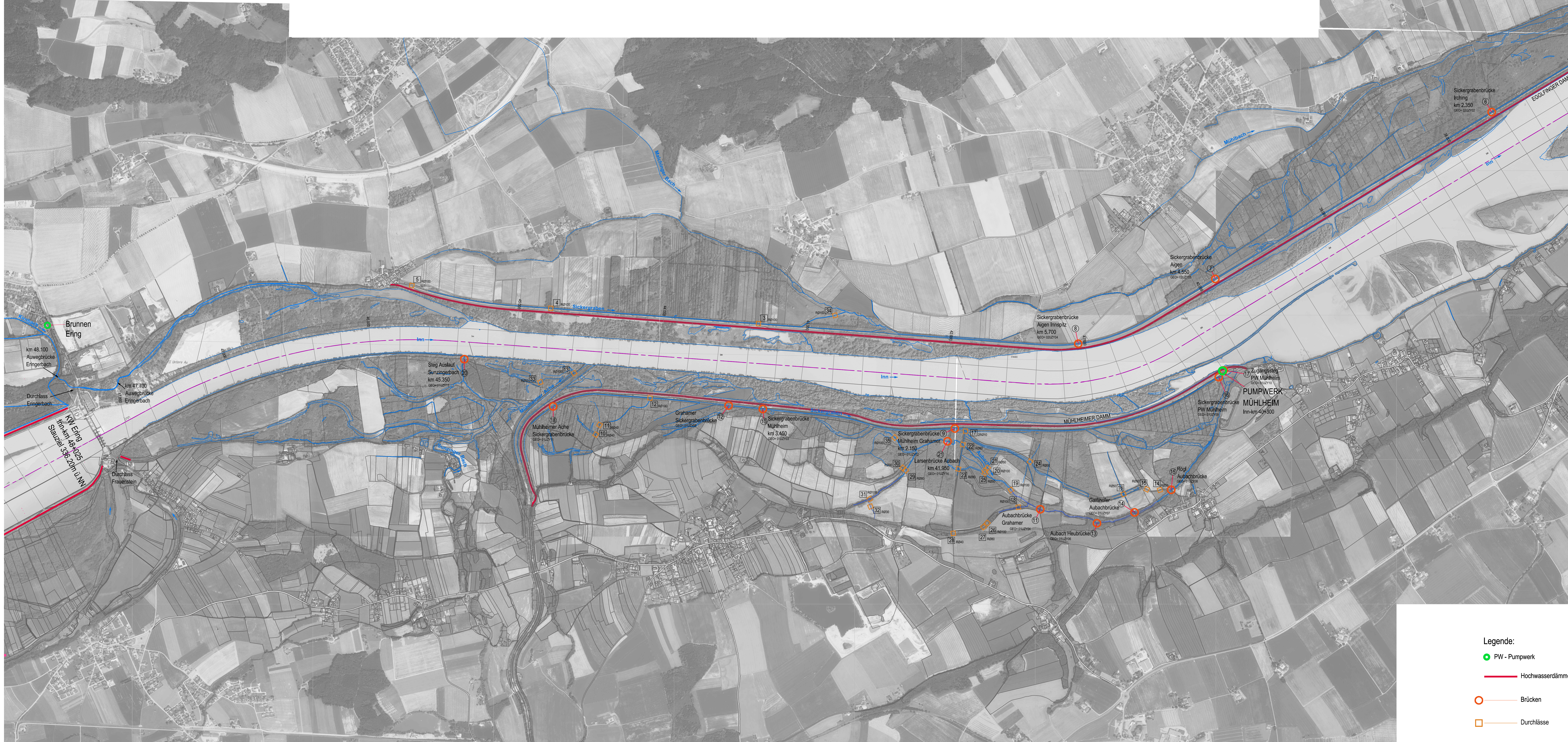


**Übersichtslageplan
Bauwerke
M 1:10000**



- Legende:**
- PW - Pumpwerk
 - Hochwasserdämme
 - Brücken
 - Durchlässe

H bzw. x[GK]
KOORDINATENSYSTEM:
 GAUSS-KRÖGER AT31
 R bzw. y[GK]

HÖHENSYSTEM:
 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

MASSSTAB - 1:10.000
 0 100 250 500 750 1000m

Plangrundlage: Übersichtslageplan Stauraum_10000_GER-GEO.dwg vom 11.06.2014 (Bestandsplan Verbund Hydro Power GmbH)	
Verbund Innen KG Schnitzleite 2 D-84533 Stammham	
Plan-Nr. 2441	Innkraftwerk Eging-Oberberg Bestandsplanung
Maßstab: 1:10000	Übersichtslageplan Brücken und Durchlässe Bauwerke
Febr. 2011 Arbeit Febr. 2017 Freizeile Febr. 2017 Freizeile	