



- Legende:**
- Katastralgemeindegrenze
  - Querprofile mit Profnummer
  - Brücken und Durchlässe
  - Flussklosterung
  - Wasserspiegel bei HQ<sub>100</sub> (mNA)
  - Wassersufen bei HQ<sub>100</sub> (mNA)
  - Flussachse
  - Geländehöhe Objekte
  - Zuflüsse
  - Besondere Gefährdung
  - HWS-Mauer
  - HfW-Rückhaltedamm Prödingbach
- Farbskala der Wassertiefen (m)**
- >3,00
  - 3,00
  - 2,00
  - 1,50
  - 1,00
  - 0,80
  - 0,60
  - 0,40
  - 0,20
  - 0,00
- HWS-Maßnahmen: 2012 bis 2017**
- HWS Mauer
  - HfW-Rückhaltedamm Prödingbach



**Gefahrenzonenplanung  
Hainbach (Straßwalchen)**



**Überflutungsflächen Gefahrenszenario  
Wassertiefen HW100**

**IGA Ingenieurbüro Gostner & Aigner**  
 Ingenieurbüro für Geodäsie, Vermessungswesen und Wasserbau  
 DI Robert Gostner & DI Ernst Aigner, A-5871 Wals, Lagerhausstr. 47  
 Tel. 0662 852690-0 Fax 30, office@gowasser.at, www.gowasser.at

AI/Gr	04.05.2017	1:5.000	1116-GFZP-2A	1116	Auftragsgang	1   2   3
Beauftragter						4   5   6   7   8   9

Das Planmaterial stellt geistige Eigentum der Firma IGA - Ingenieurbüro Gostner & Aigner AG dar und darf nicht ohne Zustimmung veröffentlicht oder weitergegeben werden.