



**Legende**

- Wasserspiegelpunkte HQ 30 (m u.A.)
- Pegelmessstelle
- Brücke
- Brücke (Verklauungsgefahr)
- Flussachse mit Kilometrierung
- Talprofil
- Gemeindegrenze
- Katastralgemeindegrenze
- Gefährdete Objekte
- Überflutungsbereich Salzach

**Wassertiefe HQ 30 (instationär)**

- 0,01 - 0,20 m
- 0,20 - 0,40 m
- 0,40 - 0,60 m
- 0,60 - 0,80 m
- 0,80 - 1,00 m
- 1,00 - 1,50 m
- 1,50 - 2,00 m
- 2,00 - 3,00 m
- > 3,00 m



## Gewässerentwicklungskonzept Pladenbach, Seebach, Rothbach, Hausmoningerbach, Astengraben

Plan: **Wassertiefen HW 30 (instationär)**  
1318/05b, Blatt 2  
Pol. Gem.: Lamprechtshaus / Bürmoos / Sankt Georgen

Baubezirk:	Änderung:	29.09.2015	Ausfertg.:
Salzburg, amc	Änderung:	14.12.2015	Einlagenr.:
Maßstab:	geprüft AG:	Büro für Wasserbau und Gewässerentwicklung Salzburg Ing. Günther Humer	
Sachbearbeiter:	ICAMTSCHNEIDER & GSPRÖTT Ingenieurbüro für Kulturtechnik und Wasserwirtschaft		
EDV-Kennzahl:	geprüft A/c:		

Dipl.-Ing. **Günther Humer**  
Ingenieurbüro für Kulturtechnik und Wasserwirtschaft  
4022 GEBÜRGEN, 1100 FS  
Tel. 07732 / 41 45  
Fax 07732 / 41 46-20  
e-Mail: office@gu-humer.at  
www.gu-humer.at

GZ - AN: 13118  
Sachbearbeiter: RP / AR  
geprüft A/c: MH