



**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<br>Ing. Günther Humer |             |
| Sachbearbeiter: | ICAMTSCHNEIDER & GSPRÖTT<br>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@gh-humer.at  
www.gh-humer.at

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