



Legende

- Wasserspiegelpunkte HQ100 Szenario (m u.A.)
- Wassertiefe HQ 100 - Szenario (instationär)
- Pegelmessstelle
- Brücke
- Brücke (Verkausungsgefahr)
- Flussachse mit Kilometrierung
- Talprofil
- Gemeindegrenze
- Katastralgemeindegrenze
- Überflutungsbereich Salzburg
- Gefährdete Objekte

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 100 Szenario (instationär)
133 100/05d, Blatt 1
Pol. Gem.: Lamprechtshausen / Bürmoos

Baubezirk:	Salzburg, amc	Änderung:	29.09.2015	Ausfertg.:	
Mastab:	1 : 5000	Änderung:	14.12.2015	Einlagenr.:	AP3/5d/1
Sachbearbeiter:		geprüft AG:			
EDV-Kennzahl:		geprüft AN:			

Dipl.-Ing. Günther Jumer	GZ - AN:	13118
Ingenieurbüro für Kulturtechnik und Wasserwirtschaft	Sachbearbeiter:	RP / AR
	geprüft AN:	MH