



**Legende**

Wasserspiegelpunkte HQ100 Szenario (m u.A.)	Wassertiefe HQ 100 - Szenario (instationär)
Pegelmessstelle	0.01 - 0.20 m
Brücke	0.20 - 0.40 m
Brücke (Verkausungsgefahr)	0.40 - 0.60 m
Flussachse mit Kilometrierung	0.60 - 0.80 m
Talprofil	0.80 - 1.00 m
Gemeindegrenze	1.00 - 1.50 m
Katastralgemeindegrenze	1.50 - 2.00 m
Überflutungsbereich Salzach	2.00 - 3.00 m
Gefährdete Objekte	> 3.00 m



**Gewässerentwicklungskonzept  
Pladenbach,  
Seebach,  
Rothbach,  
Hausmoningerbach,  
Astengraben**

**Plan: Wassertiefen HW 100 Szenario (instationär)**  
133 1000d, Blatt 2  
Poi. Gem.: Lamprechtshausen / Bürmoos / Sankt Georgen

Baubezirk:	Änderung:	29.09.2015	Ausfertg.:
Salzburg, am:	Änderung:	14.12.2015	Einlagenr.:
Maßstab:	geprüft AG:	Büro für Gewässerentwicklung Salzburg am Salzburger Institut für Gewässerentwicklung	
Sachbearbeiter:	KOMMUNISCHENIT & GEPROFT Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Gewässerentwicklung		
EDV-Kennzahl:	GZ - AN: 13118		
Dipl.-Ing. Günter Jumer Ingenieurbüro für Naturtechnik und Wasserwirtschaft		Sachbearbeiter: RP / AR	
		geprüft AN: MH	