



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.: Lamprechtshaus / Bürmoos / Sankt Georgen

Baubehör:	Salzburg, amc	Änderung:	29.09.2015	Ausfertg.:	
Maßstab:	1 : 5000	Änderung:	14.12.2015	Einlagenr.:	AP3/5d/2
Sachbearbeiter:		geprüft AG:			
EDV-Kennzahl:					

Dipl.-Ing. Günther Jumer
Ingenieurbüro für Naturtechnik und Wasserwirtschaft

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