

REPUBLIK ÖSTERREICH
Bundesministerium
für Land- und Forstwirtschaft,
Umwelt und Wasserwirtschaft
Stubenring 1, A-1012 Wien
Tel. 711 00



TIWAG-
Tiroler Wasserkraft AG
Eduard-Wallnöfer-Platz 2
6020 Innsbruck
www.tiroler-wasserkraft.at



Anhang

Wasserwirtschaftlicher Rahmenplan Großwasserkraftwerksvorhaben Tiroler Oberland Speicherkraftwerke Ausleitungskraftwerke am Inn

Verfasser:

TIWAG-Tiroler Wasserkraft AG
Bereich Engineering Services
Eduard-Wallnöfer-Platz 2
A-6020 Innsbruck

Revisionsnr.	Bemerkungen	Datum
2	Einarbeitung Ergänzungsband zu Revision 1 vom Februar 2013	März 2014

Datum: März 2014	interne Nr: WK 120-0158a	Revisionsnr.: 2
------------------	--------------------------	-----------------

Inhaltsverzeichnis

Übersicht Untersuchungsgebiet Tiroler Oberland	5
Innabfluss Pegel Prutz 2008	6
Vorhaben Ausbau Kaunertal _ Herbst	
Abflussganglinien	7
Wasserspiegelganglinien	11
Gradientendarstellung	15
Vorhaben Ausbau Kaunertal _ Winter	
Abflussganglinien	19
Wasserspiegelganglinien	23
Gradientendarstellung	27
Vorhaben Ausbau Kaunertal _ Übergangszeit	
Abflussganglinien	31
Wasserspiegelganglinien	35
Gradientendarstellung	39
Vorhaben Ausbau Prutz – Imst _ Herbst	
Abflussganglinien	43
Wasserspiegelganglinien	46
Gradientendarstellung	49
Vorhaben Ausbau Prutz – Imst _ Übergangszeit	
Abflussganglinien	52
Wasserspiegelganglinien	55
Gradientendarstellung	58
Vorhaben Innstufe Imst – Haiming _ Herbst	
Abflussganglinien	61
Wasserspiegelganglinien	64
Gradientendarstellung	67
Vorhaben Innstufe Imst – Haiming _ Winter	
Abflussganglinien	70
Wasserspiegelganglinien	73
Gradientendarstellung	76
Vorhaben Innstufe Imst – Haiming _ Übergangszeit	
Abflussganglinien	79
Wasserspiegelganglinien	82
Gradientendarstellung	85
Vorhaben Speicherkraftwerk Kühtai _ Herbst	
Abflussganglinien	88
Wasserspiegelganglinien	90
Gradientendarstellung	92
Vorhaben Speicherkraftwerk Kühtai _ Winter	
Abflussganglinien	94
Wasserspiegelganglinien	96
Gradientendarstellung	98

Vorhaben Speicherkraftwerk Kühtai_Übergangszeit

Abflussganglinien	100
Wasserspiegelganglinien	102
Gradientendarstellung	104

Alle Vorhaben _ Herbst

Abflussganglinien	106
Wasserspiegelganglinien	112
Gradientendarstellung	118
Ganglinien benetzter Umfang	124
Abflussganglinien im Vergleich mit Pegel Martina	125

Alle Vorhaben _ Winter

Abflussganglinien	126
Wasserspiegelganglinien	132
Gradientendarstellung	138
Ganglinien benetzter Umfang	144
Abflussganglinien im Vergleich mit Pegel Martina	145

Alle Vorhaben _ Übergangszeit

Abflussganglinien	146
Wasserspiegelganglinien	152
Gradientendarstellung	158
Ganglinien benetzter Umfang	164
Abflussganglinien im Vergleich mit Pegel Martina	165



































































































































































































































































































































