



Legende

Begünstigte Fläche F_{HW} durch HW-Rückhalt (ha)

Pkte	F_{HW}
5	> 60
4	37,5 - 60
3	20 - 37,5
2	7,5 - 20
1	1 - 7,5
0	<= 1

- Gemeinde
- Bestehende Rückgabe
- ▲ Bestehende Entnahme
- Bestehender Triebwasserweg
- ==== 80%-Route bestehende Anlage
- Gewässer (keine Bewertung*)
- See / Speicher
- Siedlungsfläche in HQ200-Bereich

Ausschlussflächen für jegliche Anlagenteile und Speicher

- Nationalpark-Außenzone
- Nationalpark-Kernzone
- Naturschutzgebiet
- Sonderschutzgebiet

Natura 2000 Gebiet

- Egelsee, Lechtal, Schwemm, Vilsalpsee

Ausschlussflächen für Speicher

- Landschaftsschutzgebiet
- Naturschutzgebiet

Geländemodell

- Höhe**
- Max : 3780
 - Min : 470

* Gewässer oberhalb des ersten Knotens und Gewässerabschnitte, welche in diesem Kriterium nicht bewertet wurden.

Anmerkung: Es wurden nur mögliche Speicher mit einem Verhältnis von Staumauerbreite / Mauerhöhe < 6 in der Analyse verwendet.

0	20.12.2011	Endausfertigung	Rein	Kellerbauer	Reitzner
REV	DATUM	AUSGABE ODER UMFANG DER ÄNDERUNG	BEARB.	GEPR.	FREIGEB.
AUFTRAGGEBER:			Land Tirol		
PROJEKT:			Wasserkraft - Potenzialstudie Tirol		
INGENIEURBÜRO:			ILF Beratende Ingenieure ZT GmbH A - 6063 Rum bei Innsbruck		
PLANTITEL:			Fachbereich Wasserwirtschaft Kriterium - Auswirkungen auf die Hochwassersituation		
MASSSTAB:	PROJEKTNR:	ZEICHNUNG NR:	BLATT	VON:	
A1 - 1:350.000 A3 - 1:700.000	C138	C138-WKP-WA-02	1	/ 1	