

Tab. SEE-stufenweise-Zielerreichung: Seen - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung)

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	See	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
				Zielerreichung	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
					2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	nat. Gegebenheiten
1500000	V	Stausee Kops	22	2015	22	22	22			
1500100	V	Bodensee-Obersee	2	2015	2	2	2			
1500200	V	Spullersee	22	2015	22	22	22			
1500300	V	Lünersee	22	2015	22	22	22			
1500400	V	Silvretta-Stausee	22	2015	22	22	22			
2500000	NÖ	Gebhartsteich	22	2015	22	22	22			
2500100	NÖ	Haslauer Teich	22	2015	22	22	22			
3500000	T	Heiterwanger See	22	2015	22	22	22			
3500200	T	Plansee	22	2015	22	22	22			
3500300	T	Achensee	22	2015	22	22	22			
3500400	T	Vilsalpsee	1	2015	1	1	1			
3500500	SBG	Mattsee	1	2015	1	1	1			
3500600	SBG	Obertrumer See	2	2015	2	2	2			
3500700	SBG	Wallersee	1	2015	1	1	1			
3500800	SBG	Zeller See	2	2015	2	2	2			
3500900	SBG	Stausee Mooserboden	22	2015	22	22	22			
3501000	SBG	Tauernmoossee	22	2015	22	22	22			
3501100	T	Speicher Zillergründl	22	2015	22	22	22			
3501300	T	Speicher Stillup	22	2015	22	22	22			
3501400	SBG	Grabensee	2	2015	2	2	2			
3501500	SBG	Stausee Wasserfallboden	22	2015	22	22	22			
3501600	T	Walchsee	1	2015	1	1	1			
3501700	T	Hintersteiner See	22	2015	22	22	22			
3501800	T/SBG	Speicher Durlaßboden	22	2015	22	22	22			
3501900	T	Speicher Finstertal	22	2015	22	22	22			
3502000	T	Schlegeisspeicher	22	2015	22	22	22			
3502100	T	Gepatsch Stausee	22	2015	22	22	22			
3502200	T	Haldensee	1	2015	1	1	1			
3502300	SBG	Hintersee	22	2015	22	22	22			
4500000	SBG	Fuschlsee	1	2015	1	1	1			
4500100	OÖ	Irrsee (Zeller See)	1	2015	1	1	1			
4500200	OÖ	Mondsee	2	2015	2	2	2			
4500300	OÖ	Attersee	1	2015	1	1	1			
4500400	SBG/OÖ	Wolfgangsee	2	2015	2	2	2			
4500500	OÖ	Traunsee	2	2015	2	2	2			

1 ... Sehr guter Zustand
2 ... Guter Zustand
3 ... Mäßiger Zustand
4 ... Unbefriedigender Zustand
5 ... Schlechter Zustand
22 ... Gutes oder besseres Potential
33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

Tab. SEE-stufenweise-Zielerreichung: Seen - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung)

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	See	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
				Zielerreichung	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
					2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	nat. Gegebenheiten
4500600	OÖ	Offensee	1	2015	1	1	1			
4500700	OÖ	Almsee	1	2015	1	1	1			
4500900	STMK	Toplitzsee	1	2015	1	1	1			
4501000	STMK	Grundsee	1	2015	1	1	1			
4501100	STMK	Altausseeer See	1	2015	1	1	1			
4501200	OÖ	Hallstätter See	1	2015	1	1	1			
4501300	OÖ	Vorderer Gosausee	22	2015	22	22	22			
4501700	NÖ	Lunzer See	1	2015	1	1	1			
4501800	STMK	Erlaufsee	1	2015	1	1	1			
4501900	W	Alte Donau	2	2015	2	2	2			
4502000	W	Neue Donau	22	2015	22	22	22			
9505300	K	Kölnbreinspeicher	22	2015	22	22	22			
9505400	K	Längsee	1	2015	1	1	1			
9505500	K	Stausee Soboth	22	2015	22	22	22			
9505600	K	Ossiacher See	2	2015	2	2	2			
9505800	K	Pressegger See	1	2015	1	1	1			
9505900	K	Klopeiner See	1	2015	1	1	1			
9506000	K	Faaker See	2	2015	2	2	2			
9506300	K	Keutschacher See	1	2015	1	1	1			
9506400	K	Millstätter See	2	2015	2	2	2			
9506500	K	Weissensee	1	2015	1	1	1			
9506600	K	Wörther See	2	2015	2	2	2			
10500000	B	Zicksee	3	2021	3	2	2	x		
10500100	B	Lange Lacke	3	2021	3	2	2	x		
10500200	B	Neusiedler See	2	2015	2	2	2			
10500300	B	Zicklacke (periodisch)	3	2021	3	2	2	x		
10500400	B	Neufeldersee	22	2015	22	22	22			
1 ... Sehr guter Zustand 2 ... Guter Zustand 3 ... Mäßiger Zustand 4 ... Unbefriedigender Zustand 5 ... Schlechter Zustand 22 ... Gutes oder besseres Potential 33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential										