Dargebote : Störfall-Optionen von -> nach

Lieferung von	Einspeisung für	m3/d	m3/d	m3/d	m3/d		
Sektor	Sektor	Z0	Z1	Z2	Z3		
						Erhebung	Bemerkung
AM1L	AM3K	1	1	1	1	unbestimmt	
AM2K	AM3K	1	1	1	1	unbestimmt	
AM2K	AM4E	1	1	1	1	unbestimmt	
AM2K	AM4E	1'220	1'220	1'220	1'220	gerundet, eff 1225	
AM2K	AM5E	300	300	300	300	300	Gem. GWP 460 m3/d
AM3K	AM2K	1	1	1	1	unbestimmt	
AM4E	AM2K	1	1	1	1	unbestimmt	
AM4E	AM2K	1	1	1	1	unbestimmt	
AM4E	AM2K	1	1	1	1	unbestimmt	
AM5E	AM4E	1	1	1	1	unbestimmt	
AM5E	AM4E	1	1	1	1	unbestimmt	
AM6R	AM3K	1	1	1	1	unbestimmt	
AM7L	Kanton SG	1	1	1	1	unbestimmt	
AR1K	AM3K	1	1	1	1	unbestimmt	
AR1K	HO1E	1'180	1'180	1'180	1'180	gerundet, eff 1176	
AR1K	Kanton SG	6'370	6'370	6'370	6'370	gerundet, eff 6367	
AR1K	Kanton SG	1	1	1	1	unbestimmt	
AR1K	Kanton SG	22'000	15'000	15'000	15'000		
FR4E	FR2K	900	900	900	900	900	
KR2K	WE1E	800	800	800	800		ex WV Thurtal-Bodensee
KR2K	WE2K	840	840	840	840		ex WV Thurtal-Bodensee
KR2K	WE2K	980	980	980	980		ex WV Thurtal-Bodensee
KR2K	WE2K	4'070	4'070	4'070	4'070	gerundet, eff 4075	ex WV Thurtal-Bodensee
KR2K	WE3L	210	210	210	210		ex WV Thurtal-Bodensee
KR2K	WE4L	250	250	250	250		ex WV Thurtal-Bodensee
MÜ1R	Kanton ZH	1	1	1	1	unbestimmt	
ST1L	Kanton SH	1	1	1	1	allfälliger Überschuss	
WE2K	KR3L	230	230	230	230	-	ex WV Thurtal-Bodensee
WE2K	KR3L	300	300	300	300		ex WV Thurtal-Bodensee
WE2K	KR3L	450	450	450	450		ex WV Thurtal-Bodensee
WE2K	KR3L	600	600	600	600		ex WV Thurtal-Bodensee
WE2K	MÜ4E	650	650	650	650		ex WV Thurtal-Bodensee
NE2K	KR2K	4'320	4'320	4'320	4'320		ex WV Thurtal-Bodensee
WE3L	FR2K	40	40	40	40		40 m3/d für Qualität (NW 150); eher Not wie Stör
Kanton SG	AM7L	1	1	1	1	unbestimmt	
Kanton SG	AR1K	11'000	11'000	11'000	11'000		
Kanton SG	MÜ4E	750	750	750	750	2'000	Abschätzung gem. GWP Wil-Wilen, erhöhter Bedarf
Kanton SG	HO1E	2'880	2'880	2'880	2'880	2'880	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Kanton ZH	MÜ1R	1	1	1	1	unbestimmt	
Deutschland	KR2K	15'000	15'000	15'000	15'000	15'000	