

Leistung des KKW Temelín [MWe]	Leistung Summe (MWe)	Reaktortypen	Hydrologie		Nutzung des Speicherraums Lipno I.	Begrenzung des Speicherraums der Stauanlage Hněvkovice auf eine Höhe von 368,9 m ü. M.	Durchschnittlicher beeinflusster Abfluss aus dem Profil Kořensko [m3/s]	Geforderte Gewährleistung des Erholungspegels Pt(%)	Geforderte Gewährleistung des Pegels für die Schifffahrt Pt(%)
			Zeitebene	Szenario					
2000	2000	KKW Temelín	2007	P	eingeschränkt WKW	Schifffahrt	50,824	60,819	99,864
2000	2000	KKW Temelín	2007	P	ganz		51,021	99,459	99,864
2000	2000	KKW Temelín	2007	P	ganz		51,021	99,459	99,864
2x1200MWe	2000	KKW Temelín	2020	A	eingeschränkt WKW	Schifffahrt	39,046	53,091	
2000+ 2400	4400	KKW Temelín+AES2006	2020	A	ganz		37,654	94,049	98,896
2000+ 2400	4400	KKW Temelín+AES2006	2020	0	ganz		40,513	96,368	99,09
2000+ 3200	5200	KKW Temelín+EPR	2020	A	ganz		37,077	93,277	100
2000+ 3200	5200	KKW Temelín+EPR	2020	0	ganz		39,884	95,595	98,896
2000+3400MWe	5400	KKW Temelín+APWR	2020	A	eingeschränkt WKW		37,226	50,773	
2000+3400MWe	5400	KKW Temelín+APWR	2020	A	eingeschränkt WKW	37,111	93,277		
2000+3400MWe	5400	KKW Temelín+APWR	2020	0	eingeschränkt WKW	40,03	61,592		
2000+3400MWe	5400	KKW Temelín+APWR	2020	B	eingeschränkt WKW	43,418	68,547		
2000+3400MWe	5400	KKW Temelín+APWR	2020	C	eingeschränkt WKW	49,078	77,048		
2x1000+2x1200MWe	4400	KKW Temelín+AES2006	2025	-	eingeschränkt WKW		41,255	63,218	
2x1000+2x1200MWe	4400	KKW Temelín+AP1000	2025	-	eingeschränkt WKW		41,162	63,218	
2x1000+2x1600MWe	5200	KKW Temelín+EPR	2025	-	eingeschränkt WKW		40,63	61,707	
2000+3400MWe	5400	KKW Temelín+APWR	2025	-	eingeschränkt WKW		40,664	61,707	
2x1000+2*1200	4400	AP1000	2050	D	eingeschränkt WKW		44,525	62,365	
2000+3200MWe	5200	KKW Temelín+AP1000	2050	D	eingeschränkt WKW		43,99	62,365	
2000+3400MWe	5400	KKW Temelín+APWR	2050	D	eingeschränkt WKW		44,024	62,365	
2x1200	2400	AP1000	2085	A	ganz		30,417	55,41	94,055
2x1200	2400	AP1000	2085	O	ganz		35,998	80,912	98,509
3200	3200	EPR	2085	A	ganz		29,889	55,41	94,055
3200	3200	EPR	2085	0	ganz		35,466	80,912	98,315
3200	3200	EPR	2085	B	ganz		45,217	97,141	99,284
2x1700MWe	3400	APWR	2085	A	eingeschränkt WKW		30,045	15,997	
2x1700MWe	3400	APWR	2085	A	ganz		29,923	55,41	
2x1700MWe	3400	APWR	2085	0	eingeschränkt WKW		35,619	33,771	
2x1700MWe	3400	APWR	2085	0	ganz		35,5	80,912	
2x1700MWe	3400	APWR	2085	B	eingeschränkt WKW		45,345	63,91	
2x1700MWe	3400	APWR	2085	C	eingeschränkt WKW		37,804	54,637	
2x1700MWe	3400	APWR	2085	D	eingeschränkt WKW		37,927	54,637	