

Zeitlicher Ablauf Grundwasserhaltung Bauvorhaben KW Rosental, Biologie 3.BA

Bauwerke / Anlagen	Beginn	Ende	Dauer	Absenkziel	Kalenderwochen										2026										HW
			[d]	[mNN]	2025								2026												
					Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	...	HW			
Bauphase 1																									
Belebungsbecken E	01.05.25	30.09.25	152	100,00																					
Bauphase 2																									
Belebungsbecken E	01.10.25	31.10.25	30	97,70				Vorlauf 40 d																	
Bauphase 3.1 / 3.2																									
Belebungsbecken E	01.11.25	31.08.26	303	100,00																					
Verteilerkammer	01.11.25	31.08.26	303	100,70																					
Schacht am BB-F	01.11.25	31.08.26	303	101,55																					
Verdichterstation	01.11.25	31.08.26	303	102,55																					
Chemikalienstation	01.11.25	31.08.26	303	104,40																					
I - Abwasserverteiler zu BB E	01.11.25	31.08.26	303	101,62																					
II - Abwasserverteiler zu BB F	01.11.25	31.08.26	303	103,89																					
VI - Ablauf BB-D zu BB-E	01.11.25	31.08.26	303	100,51																					
IX - RS BB-E BioP	01.11.25	31.08.26	303	101,65																					
XII - Schacht am BB-F zu Bestand Ablauf NKB	01.11.25	31.08.26	303	102,15																					
Rohrleitung DA 711 x 4,0 (Luftleitung BB E)	01.11.25	31.08.26	303	102,60																					
Entlastungskanal DN 2500	01.11.25	31.08.26	303	100,70																					
Erforderliche Förderbrunnen, -raten [m³/d]																									
FB-BB-E 1					550	550	550	550	400	400	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480		700			
FB-BB-E 2					550	550	550	550	400	400	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480		700			
FB-BB-E 3					510	510	510	510	550	550	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480		750			
FB-BB-E 4					510	510	510	510	600	600	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480		750			
FB-BB-E 5					550	550	550	550	600	600	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480		750			
FB-BB-E 6					550	550	550	550	600	600	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480		750			
FB-BB-E 7					510	510	510	510	600	600	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480		750			
FB-BB-E 8					-	-	-	-	600	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		700			
FB-BB-E 9					-	-	-	-	600	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		700			
FB-BB-E 10					550	550	550	550	650	650	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480		750			
FB-BB-E 11					-	-	-	-	600	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		750			
FB-BB-E 12					510	510	510	510	500	500	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480		750			
FB-BB-E 13					510	510	510	510	500	500	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480		700			
FB-BB-E 14					510	510	510	510	500	500	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		650			
FB-BB-E 15					510	510	510	510	300	300	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350		650			
FB-BB-E 16					510	510	510	510	400	400	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480		650			
FB-Br VI					-	-	-	-	-	-	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400		700			
FB-BR EK 1					-	-	-	-	-	-	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550		800			
FB-BR EK 2					-	-	-	-	-	-	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550		750			
Summe					6830	6830	6830	6830	8400	8400	7230	7230	7230	7230	7230	7230	7230	7230	7230	7230		13700			