

Bauphase 1																			
bauliche Aktivität für Bau- und Endzustand (in chronologischer Reihung, Neubau, Rückbau, Umbau)	Menge [m, m², m³, ...]	Baubereich			Arbeitsunterbrechung möglich	Leistungswe rt		Anzahl Bauspitze n	mögliche Schichtlänge [h]	Dauer der Arbeiten [h], [t]		Einschränkung techn. Verfügbarkeit (z. B. Gleissperrungen, Streckensperrungen, Totalsperrungen)	Dauer der Sperrung [h]	zeitliche Einordnung der Einschränkung der techn. Verfügbarkeit während Dauer der Arbeiten	Bereich Einschränkung techn. Verfügbarkeit			Abhängigkeiten zu anderen Gewerken	Bemerkungen (z.B. Bauverfahren, Baugistik, Hinweise zu OLA- Schaltgruppen)
		Strecke	von km	bis km		Wert	Einhei t			[h]	[t]				Strecke	von km	bis km		
Beispiel VA:																			
Querung	6m	1120	43,415		n			12	20		Glsp BWKS-BMS Str. 6025, Glsp 387 BWKS, Tsp BWKS-BGWD Str. 6024, usw.		12h nach Beginn der Arbeiten	s. Baubereich	nein		Durchörterung		
Kabelkanal mittig		1120	40,270	39,380	j				24		Tsp Str. 1120 Sig A/B AAHR bis Sig F/G ABAE	2x6		s. Baubereich	nein				
2 Schächte bahnlinks		1120	40,270	39,380	n				16,00		Glsp Gl. AAHR-ARAL Str. 1120 Sig N1/N15 AAHR bis Sig 67 AHSM			1120	40,500	#####	nein		
Beispiel Tk:																			
Ausrüstung Behelfsbahnsteig Gl.5		1120	40,500	40,900	j				40		Gl.5 AAHR Behelfsbahnsteig	6		Bstg.-Bereich		VA: Fertigstellung Behelfsbahnsteig und Trassenanbindung			
Beispiel OLA:																			
16 Maste gründen (Bohrung), Fundament gießen 45-25N bis 46-21N (4 Wochen Aushärtezeit),		1120	46,513	46,764	j				56		Glsp AAHR-ARAL 1120	56		s. Baubereich	Ausführung nach Erdbau (VA)	Rammung vom Gleis			
16 Maste stellen /Ausrüstung montieren (RSA,etc.) 45-25N bis 46-21N		1120	46,513	46,764	j				24		Glsp AAHR-ARAL 1120	24		s. Baubereich	Ausführung nach Gleisbau (V)	Rammung vom Gleis			
16 Maste gründen (Bohrung), Fundament gießen 55-25N bis 56-21N (4 Wochen Aushärtezeit),		1120	56,513	56,764	j				56		-			s. Baubereich	Ausführung nach Erdbau (VA)	Rammung von Baustraße			
16 Maste stellen /Ausrüstung montieren (RSA,etc.) 55-25N bis 56-21N		1120	56,513	56,764	j				24		-			s. Baubereich	Ausführung nach Gleisbau (V)	Rammung von Baustraße			

Bauphase 2																			
bauliche Aktivität für Bau- und Endzustand (in chronologischer Reihung, Neubau, Rückbau, Umbau)	Menge [m, m², m³, ...]	Baubereich			Arbeitsunterbrechung möglich	Leistungswe rt		Anzahl Bauspitze n	mögliche Schichtlänge [h]	Dauer der Arbeiten [h], [t]		Einschränkung techn. Verfügbarkeit (z. B. Gleissperrungen, Streckensperrungen, Totalsperrungen)	Dauer der Sperrung [h]	zeitliche Einordnung der Einschränkung der techn. Verfügbarkeit während Dauer der Arbeiten	Bereich Einschränkung techn. Verfügbarkeit			Abhängigkeiten zu anderen Gewerken	Bemerkungen (z.B. Bauverfahren, Baugistik, Hinweise zu OLA- Schaltgruppen)
		Strecke	von km	bis km		Wert	Einhei t			z. B. 4, 6, 8, 10, 12	[h]				[t]	Strecke	von km		
Beispiel VA:																			
Querung	6m	1120	43,415		n				12	20	Glsp BWKS-BMS Str. 6025, Glsp 387 BWKS, Tsp BWKS-BGWD Str. 6024, usw.		12h nach Beginn der Arbeiten	s. Baubereich			nein	Durchörterung	
Kabelkanal mittig		1120	40,270	39,380	j					24	Tsp Str. 1120 Sig A/B AAHR bis Sig F/G ABAE	2x6		s. Baubereich			nein		
2 Schächte bahnlinks		1120	40,270	39,380	n					16,00	Glsp Gl. AAHR-ARAL Str. 1120 Sig N1/N15 AAHR bis Sig 67 AHSM			1120	40,500	30,300	nein		
Beispiel Tk:																			
Ausrüstung Behelfsbahnsteig Gl.5		1120	40,500	40,900	j					40	Gl.5 AAHR Behelfsbahnsteig	6		Bstg.-Bereich			VA: Fertigstellung Behelfsbahnsteig und Trassenanbindung		
Beispiel OLA:																			
16 Maste gründen (Bohrung), Fundament gießen 45-25N bis 46-21N (4 Wochen Aushärtezeit),		1120	46,513	46,764	j					56	Glsp AAHR-ARAL 1120	56		s. Baubereich			Ausführung nach Erdbau (VA)	Rammung vom Gleis	
16 Maste stellen /Ausrüstung montieren (RSA,etc.) 45-25N bis 46-21N		1120	46,513	46,764	j					24	Glsp AAHR-ARAL 1120	24		s. Baubereich			Ausführung nach Gleisbau (VA)	Rammung vom Gleis	
16 Maste gründen (Bohrung), Fundament gießen 55-25N bis 56-21N (4 Wochen Aushärtezeit),		1120	56,513	56,764	j					56	-			s. Baubereich			Ausführung nach Erdbau (VA)	Rammung von Baustraße	
16 Maste stellen /Ausrüstung montieren (RSA,etc.) 55-25N bis 56-21N		1120	56,513	56,764	j					24	-			s. Baubereich			Ausführung nach Gleisbau (VA)	Rammung von Baustraße	