

110-kV-Kabelleitung Anschluss Tann
Anl. 4: Tabellarische Auflistung der Gefährdungspotenziale und
empfohlenen Schutzmaßnahmen

Stand: 31.10.2019

AG: SAG GmbH

Projekt: L16/II-355.213-1

Version: 1.5

Stationierung		Gefährdungspotenzial				empfohlene Schutzmaßnahmen				weitere Bemerkungen
		Verdichtung / Bodengeügeschäden	Vermischung von untersch. UB- Material	Winderosion	Wassererosion	befestigte Baustraße	Anzahl der UB- Bodenmieten	Abdecken der UB- Mieten mit Folie	Wiedereinbau OB gemäß Kap. 6.3.3	
0+000	0+150	++ ¹⁾	-	-	++	x	1		x	
0+150	0+197	++ ¹⁾	-	-	+	x	1			
0+222	0+390	++ ¹⁾	+	+	+	x	2	x		
0+390	0+640	++ ¹⁾	+	+	++	x ²⁾	2	x	x	
0+640	0+730	++ ¹⁾	+	+	+	x	2	x		
0+730	0+760	++ ¹⁾	+	+	+	x	3	x		falls Molassetone zwischenlagert werden müssen
0+760	0+930	++ ¹⁾	-	-	++	x	1		x	
0+975	1+440	++ ¹⁾	-	-	+	x	1			
1+440	1+470	++ ¹⁾	-	-	++	x	1		x	Schichtwasser möglich
1+470	1+546	++ ¹⁾	-	-	+	x	1			
1+617	2+000	++ ¹⁾	-	-	+	x	1			
2+000	2+050	++ ¹⁾	+	-	++	x	2		x	
2+050	2+190	++ ¹⁾	-	-	++	x	1		x	
2+190	2+300	++ ¹⁾	-	-	+	x	1			
2+350	2+550	++ ¹⁾	-	-	+	x	1			
2+550	2+565	++ ¹⁾	+	-	+	x	2			
2+650	2+885	++ ¹⁾	-	-	+	x	1			
3+015	3+035	++ ¹⁾	-	-	+	x	1			
3+035	3+130	++ ¹⁾	+	-	+	x	2			
3+130	3+170	++ ¹⁾	+	-	++	x	2		x	
3+170	3+600	++ ¹⁾	+	-	+	x	2			
3+600	4+180	++ ¹⁾	-	-	+	x ²⁾	1			
4+180	4+220	++ ¹⁾	-	-	++	x	1		x	Schichtwasser möglich
4+220	4+350	++ ¹⁾	-	-	+	x	1			
4+350	4+480	++ ¹⁾	-	+	-	x	1	x		
4+515	4+630	++ ¹⁾	-	-	+	x	1			
4+660	5+180	++ ¹⁾	-	-	++	x ²⁾	1		x	
5+180	5+237	++ ¹⁾	+	-	+	x	2			Schichtwasser möglich
5+320	5+385	++ ¹⁾	+	+	+	x	2	x		
5+385	5+660	++ ¹⁾	-	-	+	x	1			
5+680	5+730	++ ¹⁾	+	-	+	x	2			
5+730	UW Tann	++ ¹⁾	-	-	+	x	1			

Legende:

gering gefährdet -
 gefährdet +
 sehr stark gefährdet ++

Fußnoten:

¹⁾ bei Vernässung bzw. weichplastischer Konsistenz
²⁾ besonders starke Hangneigung beachten