

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

**BUCHHOLZ  
+ PARTNER**

Stand: 31.10.2019

AG: SAG GmbH

Projekt: L16/II-355.213-1

Version: 1.5

Stationierung		Gefährdungspotenzial				empfohlene Schutzmaßnahmen			
		Verdichtung / Bodengüteschäden	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	++ <sup>1)</sup>	-	-	++	x	1		x
0+150	0+197	++ <sup>1)</sup>	-	-	+	x	1		
0+222	0+390	++ <sup>1)</sup>	+	+	+	x	2	x	
0+390	0+640	++ <sup>1)</sup>	+	+	++	x <sup>2)</sup>	2	x	x
0+640	0+730	++ <sup>1)</sup>	+	+	+	x	2	x	
0+730	0+760	++ <sup>1)</sup>	+	+	+	x	3	x	falls Molassetone zwischengelagert werden müssen
0+760	0+930	++ <sup>1)</sup>	-	-	++	x	1		x
0+975	1+440	++ <sup>1)</sup>	-	-	+	x	1		
1+440	1+470	++ <sup>1)</sup>	-	-	++	x	1		x Schichtwasser möglich
1+470	1+546	++ <sup>1)</sup>	-	-	+	x	1		
1+617	2+000	++ <sup>1)</sup>	-	-	+	x	1		
2+000	2+050	++ <sup>1)</sup>	+	-	++	x	2		x
2+050	2+190	++ <sup>1)</sup>	-	-	++	x	1		x
2+190	2+300	++ <sup>1)</sup>	-	-	+	x	1		
2+350	2+550	++ <sup>1)</sup>	-	-	+	x	1		
2+550	2+565	++ <sup>1)</sup>	+	-	+	x	2		
2+650	2+885	++ <sup>1)</sup>	-	-	+	x	1		
3+015	3+035	++ <sup>1)</sup>	-	-	+	x	1		
3+035	3+130	++ <sup>1)</sup>	+	-	+	x	2		
3+130	3+170	++ <sup>1)</sup>	+	-	++	x	2		x
3+170	3+600	++ <sup>1)</sup>	+	-	+	x	2		
3+600	4+180	++ <sup>1)</sup>	-	-	+	x <sup>2)</sup>	1		
4+180	4+220	++ <sup>1)</sup>	-	-	++	x	1		x Schichtwasser möglich
4+220	4+350	++ <sup>1)</sup>	-	-	+	x	1		
4+350	4+480	++ <sup>1)</sup>	-	+	-	x	1	x	
4+515	4+630	++ <sup>1)</sup>	-	-	+	x	1		
4+660	5+180	++ <sup>1)</sup>	-	-	++	x <sup>2)</sup>	1		x
5+180	5+237	++ <sup>1)</sup>	+	-	+	x	2		Schichtwasser möglich
5+320	5+385	++ <sup>1)</sup>	+	+	+	x	2	x	
5+385	5+660	++ <sup>1)</sup>	-	-	+	x	1		
5+680	5+730	++ <sup>1)</sup>	+	-	+	x	2		
5+730	UW Tann	++ <sup>1)</sup>	-	-	+	x	1		

Legende:

gering gefährdet	-
gefährdet	+
sehr stark gefährdet	++

Fußnoten:

<sup>1)</sup> bei Vernässung bzw. weichplastischer Konsistenz

<sup>2)</sup> besonders starke Hangneigung beachten