

Anhang 1 Tabelle: Bilanzierung des Eingriffs im Bereich der Talstation Poppenberg													
Planung	Biotop	Bestand	Biotoptyp HSK	Wertfaktor HSK	m ²	Wertpunkte	Maßnahmen Nr.	Biotop	Maßnahme	Biotoptyp HSK	Wertfaktor HSK	m ²	Wertpunkte
Anlagebedingte Flächeninanspruchnahme / Wertigkeit der in Anspruch zu nehmenden Biotopflächen							Maßnahmen / Wertigkeit der geplanten Liftanlage						
Talstation	VF0	alte Talstation	1	0	11	0	T	VF2	Gebäude mit Dachbegrünung	7	2	507	1.014
	VF0	Schuppen	1	0	98	0							
	VF1	Schotterfläche	2	1	135	135							
	ED-veg1	durch Skibetrieb beanspruchtes Grünland	21	5	263	1.315							
Schotterfläche	VF0	alte Talstation	1	0	139	0	M1	VF2	Rückbau der alten Talstation Anlage einer Schotterfläche	2	1	139	139
	VF1	Schotterfläche	2	1	680	680	M2	VF1	Anlage einer Schotterfläche	2	1	1.150	1.150
	K neo4	Ruderal- und Hochstaudenflur	14	4	17	68							
	ED veg1	durch Skibetrieb beanspruchtes Grünland	21	5	255	1.275							
	HJ ka4	Grünanlage	4	2	198	396							

Anhang 1 Tabelle: Bilanzierung des Eingriffs im Bereich der Talstation Poppenberg													
Planung	Biotop	Bestand	Biotoptyp HSK	Wertfaktor HSK	m ²	Wertpunkte	Maßnahmen Nr.	Biotop	Maßnahme	Biotoptyp HSK	Wertfaktor HSK	m ²	Wertpunkte
Anlagebedingte Flächeninanspruchnahme / Wertigkeit der in Anspruch zu nehmenden Biotopflächen							Maßnahmen / Wertigkeit der geplanten Liftanlage						
Liftanlage / Einschnitt	ED veg1	durch Skibetrieb beanspruchtes Grünland	21	5	1.047	5.235	M3.1	K neo2	Einschnitt Sukzession: Ruderal- und Hochstaudenfluren	17	5	840	4.200
	VF0	alte Talstation	1	0	4	0	M3.2	VF1	Einschnitt Anlage von Schotterflächen	2	1	211	211
Aufschüttung	ED veg1	durch Skibetrieb beanspruchtes Grünland	21	5	368	1.840	M4.1	ED veg1	Geländemodellierung / Aufschüttung Entwicklung von Grünland	21	5	368	1.840
	ED veg1	durch Skibetrieb beanspruchtes Grünland	21	5	61	305	M4.2	VF1	Geländemodellierung / Aufschüttung Anlage von Schotterflächen	2	1	61	61
zusätzliche Maßnahme	ED veg1	durch Skibetrieb beanspruchtes Grünland	21	5	2.832	14.160	M5	ED veg2	Entwicklung zu einem artenreichen Grünland	29	6	2.832	16.992
Summe Eingriff					6.108	25.409	Summe Maßnahmen					6.108	25.607
Kompensationsüberschuss												198	

erstellt am 03.08.2015

