

Anhang 1      Tabelle: Bilanzierung des Eingriffs im Bereich der geplanten Lifanlage Büre Herrloh													
Planung	Biotop	Bestand	Biototyp HSK	Wertfaktor HSK	m <sup>2</sup>	Wertpunkte	Maßnahmen Nr.	Biotop	Maßnahme	Biototyp HSK	Wertfaktor HSK	m <sup>2</sup>	Wertpunkte
Anlagebedingte Flächeninanspruchnahme / Wertigkeit der in Anspruch zu nehmenden Biotopflächen							Maßnahmen / Wertigkeit der geplanten Lifanlage						
							<b>M1</b>	EA xd5	Rückbau der alten Talstation Entwicklung von Grünland auf Anschüttung	13	4	163	652
							<b>M2</b>	ED veg1	Rückbau eines Gebäudes Skihang mit Magergrünland	21	5	11	55
	BD3 50 ta5	junge Fichtenreihe	4	2	21	42	<b>M2</b>	ED veg1	Rückbau eines Gebäudes Skihang mit Magergrünland	21	5	21	105
<b>Talstation</b>	VF0	Straße	1	0	1	0	<b>T</b>	VF2	Gebäude mit Dachbegrünung	7	2	482	964
	VF1	Weg / Platz	2	1	3	3							
	VA mr3	Bankett	5	2	6	12							
	K neo2	Felsböschung	17	5	39	195							
	ED veg1	Skihang mit Magergrünland	21	5	175	875							
	BB0 70	Birken- Fichtengebüsch	20	5	197	985							
	AJ0, 30 ta1 m	äterer Fichtenbestand	25	6	61	366							
<b>Talstation / Baustreifen</b>	ED veg1	Skihang mit Magergrünland	21	5	221	1.105	<b>W1</b>	ED veg1	Skihang mit Magergrünland	21	5	221	1.105
	BB0 70	Birken- Fichtengebüsch	20	5	53	265	<b>M4</b>	K neo2	Entwicklung einer Ruderal- und Hochstaudenflur	17	5	139	695
	AJ0, 30 ta1 m	äterer Fichtenbestand	25	6	86	516							
<b>Bergstation</b>	EA xd5	Grünland	13	4	202	808	<b>B</b>	EA xd5	Bergstation - offener Neubau Entwicklung von Grünland	13	4	202	808
<b>Kommando- stand</b>	ED veg1	Skihang mit Magergrünland	21	5	11	55	<b>K</b>	VF0	Gebäude	1	0	11	0

Anhang 1      Tabelle: Bilanzierung des Eingriffs im Bereich der geplanten Lifanlage Büre Herrloh													
Planung	Biotop	Bestand	Biototyp HSK	Wertfaktor HSK	m²	Wertpunkte	Maßnahmen Nr.	Biotop	Maßnahme	Biototyp HSK	Wertfaktor HSK	m²	Wertpunkte
Anlagebedingte Flächeninanspruchnahme / Wertigkeit der in Anspruch zu nehmenden Biotopflächen							Maßnahmen / Wertigkeit der geplanten Lifanlage						
<b>Lifanlage</b>	AJ0, 30 ta1-2 m	jüngerer Fichtenwald	20	5	970	4.850	<b>M3</b>	ED veg1	Skihang mit Magergrünland	21	5	970	4.850
	AJ0, 30 ta1 m	älterer Fichtenbestand	25	6	48	288	<b>M4</b>	K neo2	Entwicklung einer Ruderal- und Hochstaudenflur	17	5	75	375
	K neo2	Felsböschung	17	5	27	135							
	BF 90 ta	Einzelbäume	38	8	100	800							
<b>Anschüttung</b>	VF0	Straße	1	0	237	0	<b>M5</b>	VF0	Wiederherstellung Straße	1	0	237	0
	VF1	Weg / Platz	2	1	455	455		VF1	Wiederherstellung Weg	2	1	455	455
	VA mr4	Böschung ohne Gehölze	4	2	35	70		VA mr4	Wiederherstellung der Böschung	4	2	35	70
	VF2	vegetationsfreie Erd-/Schotterfläche	2	1	539	539	<b>M5.1</b>	EA xd5	Entwicklung von Grünland auf Anschüttung	13	4	539	2.156
	VA mr3	Bankett	5	2	36	72	<b>M5.2</b>	K neo2	Entwicklung einer Ruderal- und Hochstaudenflur	17	5	227	1.135
	VA mr9	Felsböschung mit Gehölzen	17	5	54	270							
	ED veg1	Skihang mit Magergrünland	21	5	95	475							
	BB0 70	Birken-Fichtengebüsch	20	5	42	210							
<b>zusätzliche Maßnahmen</b>	VF2	vegetationsfreie Erd-/Schotterfläche	2	1	28	28	<b>M6</b>	K neo2	Entwicklung einer Ruderal- und Hochstaudenflur	17	5	80	400
	K neo4	Ruderalfläche	14	4	52	208							
	K neo2	Ruderalflur Einschnitt Liftrasse	17	5	1.064	5.320	<b>M7</b>	ED veg1	Verfüllung des Einschnitts - Skihang mit Magergrünland	21	5	1.229	6.145
	VF2	vegetationsfreie Erd-/Schotterfläche	2	1	165	165							
<b>Summe Eingriff</b>					<b>5.023</b>	<b>19.112</b>	<b>Summe Maßnahmen</b>					<b>5.097</b>	<b>19.970</b>
<b>Kompensationsüberschuss</b>												<b>858</b>	

erstellt am 29.05.2015

