

Nr.	Inhalt	Ordner
1	<b>Erläuterungsbericht Neubau der kuppelbaren 8er Sesselbahn mit Infrastruktur am Kleinen Fichtelberg</b> , Stand November 2016, IB Schweiger	1
2	<b>Übersichtspläne</b> , IB Schweiger	1
2.1	<b>Oberwiesenthal Übersichtsplan Infrastruktur mit DOP</b> , A2 im Maßstab 1:2.000 vom 25.11.2016	
2.2	<b>Oberwiesenthal Lageplan Talstation mit DOP</b> , A3 im Maßstab 1.000 vom 25.11.2016	
2.3	<b>Oberwiesenthal Lageplan Bergstation mit DOP</b> , A3 im Maßstab 1:1.000 vom 25.11.2016	
2.4	<b>Oberwiesenthal Übersichtsplan Bauleistik mit DOP</b> , A2 im Maßstab 1:2.500 vom 25.11.2016	
3	<b>Grundeigentum (Überarbeitet und ergänzt)</b> , IB Schweiger	1
3.1	<b>Inanspruchnahme von Grundeigentum – Betroffene Grundstücke Baumaßnahme 8er Sesselbahn</b> , vom <del>10.09.2016</del> 28.09.2018	
3.2	<b>Übersichtsplan Flurstücke mit DOP und DFK</b> , A2 im Maßstab 1:2.000 vom 25.11.2016 28.09.2018	
4	<b>Technische Unterlagen zur Seilbahn</b>	1
4.1	<b>Detailpläne Talstation</b> , IB Gaugelhofer & Ganyecz Seilbahnplanung GmbH	
	4.1.1 Talstation Lageplan, im Maßstab 1:200 vom 03.09.2016	
	4.1.2 Talstation Grundriss Schnitte, im Maßstab 1:100 vom 03.07.2016	
	4.1.3 Talstation Ansichten, im Maßstab 1:100 vom 07.09.2016	
4.2	<b>Detailpläne Bergstation</b> , IB Gaugelhofer & Ganyecz Seilbahnplanung GmbH	
	4.2.1 Bergstation Lageplan, im Maßstab 1:200 vom 03.07.2016	
	4.2.2 Bergstation Grundriss Schnitte, im Maßstab 1:100 vom 03.07.2016	
	4.2.3 Bergstation Ansichten, im Maßstab 1:100 vom 03.07.2016	
4.3	<b>Längenschnitt</b> , im Maßstab 1:1.000 vom 25.11.2016	
4.4	<b>Systemzeichnungen</b> , Fa. Doppelmayr	
	4.4.1 Systemzeichnung Rohrstütze	
	4.4.2 Systemzeichnung Rohrstützenfundament	
	Systemzeichnung Sessel	
5	<b>Bergeplan</b> , IB Schweiger (nicht planfestgestellt)	1
5.1	<b>Bergungsrichtlinie für die 8er Sesselbahn am Kleinen Fichtelberg</b>	
5.2	<b>Alarmierungsplan</b>	
5.3	<b>Notfallplan</b>	
5.4	<b>Beispiele für Bergedurchsagen</b>	
5.5	<b>Beiblatt zur Ermittlung der Anzahl Bergesets</b>	
5.6	<b>Erläuterung zum Beiblatt zur Ermittlung der erforderlichen Anzahl von Bergesets</b>	
5.7	<b>Technische Anforderungen an die Komponenten der Bergesets</b>	
5.8	<b>Darstellung Komponenten Seilbahnevakuierung</b>	
6	<b>Umweltfachliche Untersuchungen</b> , N1 Ingenieurgesellschaft mbH	
6.1	<b>Umweltverträglichkeitsstudie mit integriertem Landschaftspflegerischen Begleitplan (Überarbeitet und ergänzt)</b>	2
6.2	<b>Vorprüfung zur FFH- und SPA Verträglichkeit (Überarbeitet und ergänzt)</b>	3
6.3	<b>Spezieller Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag (Überarbeitet und ergänzt)</b>	3
7	<b>Anhänge (nicht planfestgestellt) (Überarbeitet und ergänzt)</b>	3
7.1	<b>Geologische Beurteilung der geplanten Eingriffe</b> (IB Eckert GmbH)	3
7.2	<b>Konzeptstudie IB Schweiger; Konzept für eine kuppelbare Sesselbahn am Kleinen Fichtelberg</b> , Stand: Juni 2016	3
7.3	<b>Analyse aktueller Wintertemperatur- und Schneemessreihen vom Fichtelberg</b>	3
7.4	<b>Schallimmissionsprognose</b> ; 30.11.2017	3