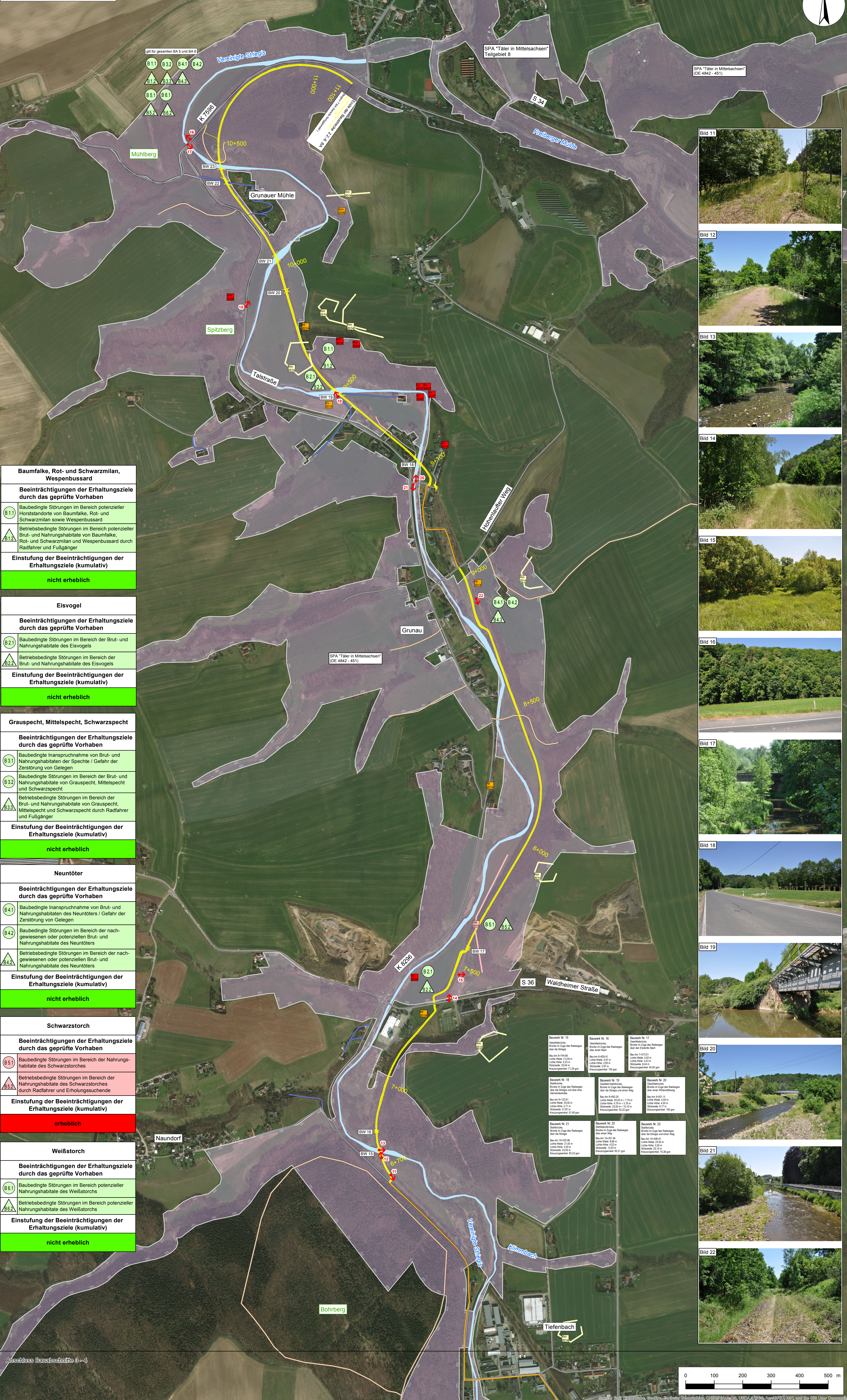


Baubabschnitte 3 - 4



Baubabschnitte 5 - 6



FFH-Verträglichkeitsprüfung für das SPA "Täler in Mittelsachsen" (DE 4842-451)

Bestand		
Prüfungsrelevante Vogelarten		
(Quelle: Weber 2014, LfL & G 2014)		
Brutpaare	Brutnachweise	Nahrungsgast
EV	Eisvogel	
Gr	Grauspecht	
Msp	Mittelspecht	
Nt	Neuntöter	
Rm	Rotmilch	
Sml	Schwarzmilch	
Ss	Schwarzspecht	
Sst	Schwarzstorch	
Wp	Wespennussard	

Nahrungs- und Transferflüge	
(Quelle: Weber 2014)	
Nahrungsgast	
Überflug	

Sonstige wichtige gebietsbezogene Informationen	
Schutzgebiete	
SPA	SPA - Special Protection Area (Europäisches Vogelschutzgebiet)

Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele	
Beschreibung der Beeinträchtigungen (Erläuterungen s. Text)	
signifikante Vogelart	Einstufung der Erheblichkeit

Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele durch das geplante Vorhaben	erheblich
Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele durch das geplante Vorhaben	nicht erheblich

Einstufung der Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele (kumulativ)	
erheblich	
nicht erheblich	

Art der Beeinträchtigung	
B	Baubedingte Beeinträchtigung
B	Anlagebedingte Beeinträchtigung (nicht vorhanden)
B	Betriebsbedingte Beeinträchtigung

Nachrichtlich	
Streckenverlauf des geplanten Vorhabens	
Streckenverlauf des geplanten Radweges auf vorhandenen Straßen und Wegen	

Vorbelastungen	
V	Vehicularweg
W	Wirtschaftsweg
W	Wanderpfad
W	Grundstückszufahrt

Plan 1	Planungsgruppe Landschaft und Umwelt	bearbeitet	31.07.2017	Schell
		gezeichnet	31.07.2017	Kunze
		geprüft	31.07.2017	Hennemann

Stadt Hainichen		Bearbeitet:	
Mantel: 09051 Hainichen		Geprüft:	

FESTSTELLUNGSENTWURF

STADT HAINICHEN		Unterlagen / Blatt Nr.	07 / 3
ehemalige Barmstecke Hainichen - Rottweil		Prüfungsrelevante Vogelarten / Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele	
PROJ.-Nr. Striegistalradweg 2.2 - 6. Bauabschnitt		Maßstab: 1 : 5.000	
Striegistalradweg Schlegel - Niedertriegis 2.2 - 6. Bauabschnitt		FFH-Verträglichkeitsprüfung zum SPA "Täler in Mittelsachsen" (DE 4842-451)	
aufgestellt: Stadt Hainichen		Hainichen, den 14.08.2017	