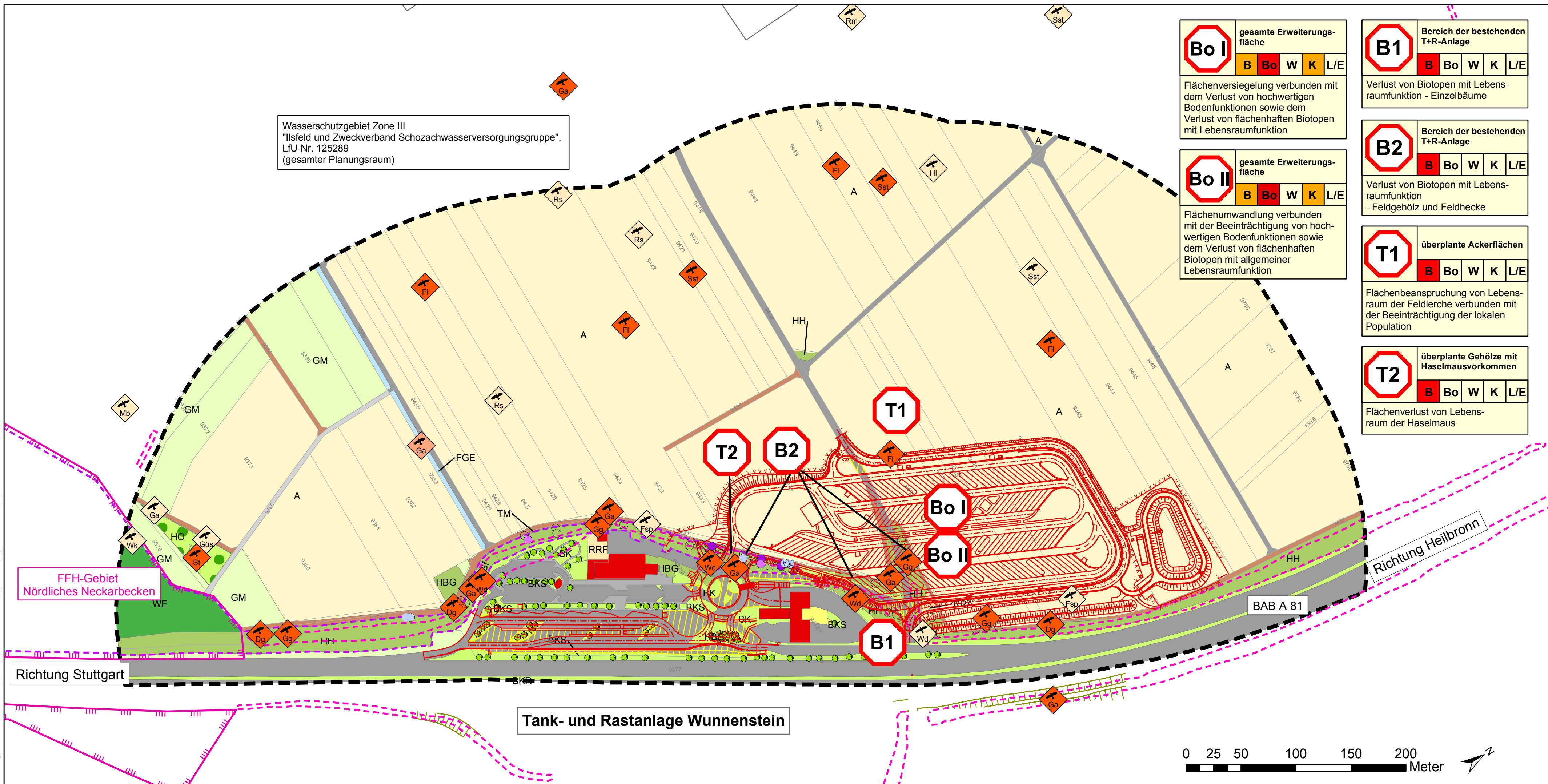


R:\Projekte\000.08.018_T+R_Wunnenstein\4_gp\Plan\bbp_Wunnenstein_150205.mxd



Bo I gesamte Erweiterungsfläche

B	Bo	W	K	L/E
---	----	---	---	-----

Flächenversiegelung verbunden mit dem Verlust von hochwertigen Bodenfunktionen sowie dem Verlust von flächenhaften Biotopen mit Lebensraumfunktion

Bo II gesamte Erweiterungsfläche

B	Bo	W	K	L/E
---	----	---	---	-----

Flächenumwandlung verbunden mit der Beeinträchtigung von hochwertigen Bodenfunktionen sowie dem Verlust von flächenhaften Biotopen mit allgemeiner Lebensraumfunktion

B1 Bereich der bestehenden T+R-Anlage

B	Bo	W	K	L/E
---	----	---	---	-----

Verlust von Biotopen mit Lebensraumfunktion - Einzelbäume

B2 Bereich der bestehenden T+R-Anlage

B	Bo	W	K	L/E
---	----	---	---	-----

Verlust von Biotopen mit Lebensraumfunktion - Feldgehölz und Feldhecke

T1 überplante Ackerflächen

B	Bo	W	K	L/E
---	----	---	---	-----

Flächenbeanspruchung von Lebensraum der Feldlerche verbunden mit der Beeinträchtigung der lokalen Population

T2 überplante Gehölze mit Haselmausvorkommen

B	Bo	W	K	L/E
---	----	---	---	-----

Flächenverlust von Lebensraum der Haselmaus

Zeichenerklärung

Realnutzung und Biotoptypen

Gemäß Schlüssel zum Erfassen, Beschreiben und Bewerten von Biotopen (LFU, 2001)

FGE	12.61	Entwässerungsgraben
TM	23.40	Trockenmauer
GM	33.40	Wirtschaftswiese mittlerer Standorte
A	37.10	Acker
		Gehölzbestände, Gebüsche und Hecken
HF	41.10	Feldgehölz
HH	41.20	Feldhecke
HGf	44.10	Naturraum- oder standortfremdes Gebüsch
HBG	45.20	Baumgruppe
HO	45.40	Streuobstbestand

		Ruderalvegetation
RRA	35.61	Annuelle Ruderalvegetation
RRF	35.63	ausdauernde Ruderalvegetation frischer bis feuchter Standorte
WE	56.10	Hainbuchen-Eichen-Wald mittlerer Standorte
		Grünflächen im Siedlungs- und Verkehrsbereich
BK	60.50	Kleine Grünfläche
BKR	60.51	Blumenbeet oder Rabatte
BKS	60.52	Baumscheibe
		Einzelbäume

Schutzgebiete

- Flora-Fauna-Habitat (FFH)
 - Biotop nach § 32 NatSchG B-W bzw. nach § 30 BNatSchG
- (Hinweis: Die Abgrenzung ist der amtlichen Kartierung entnommen; Abweichungen von den Biotoptypenabgrenzungen sind auf unterschiedliche Kartiermaßstäbe zurückzuführen)

Sonstiges

- 60.20 Straßen und befestigte Wege
- 60.20 Gepflasterte Flächen oder Wege
- 60.25 Unbefestigte Wege
- 60.40 Fläche mit Ver- oder Entsorgungsanlage
- Einzelhaus / Gebäude
- Planungsraum

Konflikte

K1 Lage

B	Bo	W	K	L/E
---	----	---	---	-----

Eingriffssituation

- Beeinträchtigung von:**
- Wert- und Funktionselementen mit besonderer Bedeutung
 - Wert- und Funktionselementen mit allgemeiner Bedeutung
 - Wert- und Funktionselementen ohne Beeinträchtigung

- Wert- und Funktionselemente**
- B = Pflanzen und Tiere
 - Bo = Boden
 - W = Wasser
 - K = Klima/Luft hygiene
 - L/E = Landschaftsbild/Ergebnisqualität

Avifauna

(Auswahl planungsrelevanter Arten)

Status

Brutvogel

Brutverdacht

Nahrungsgast

- Dg = Dorngrasmücke
- Fl = Feldlerche
- Fsp = Feldsperling
- Ga = Goldammer
- Gg = Gartengrasmücke
- Güs = Grünspecht
- Hi = Haubenlerche
- Mb = Mäusebussard
- Rs = Rauchschwalbe
- Rm = Rotmilan
- Sst = Schafstelze
- St = Star
- Wd = Wacholderdrossel
- Wk = Waldkauz

Haselmauserhebung

- Nest-Tube ohne Befund
- Tube mit Nest
- Tube mit Nest und Nagespuren
- Tube mit Nestverdacht
- Reproduktionsnachweis (Nesttuben mit Jungtieren)
- Haselmausbeobachtung im Tube (bei je einer der drei Begehungen)
- Haselmausnest in Vogelnest
- Gehölzstruktur mit Haselmausvorkommen

Technische Planung

- Neubau
- Böschung, Bankett
- Fahrbahn
- Rückbau/Entsiegelung

Emch+ Berger	Emch+Berger GmbH Ingenieure und Planer Umwelt- und Landschaftsplanung Lorenzstraße 34 76135 Karlsruhe		Telefon (0721) 91 37 94-0 Telefax (0721) 91 37 94-20	
	gezeichnet	09/14	mak	
	geprüft	09/14	rim	
	freigegeben			

	Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg Regierungspräsidium Stuttgart		Datum		Name	
	bearbeitet					

Nr.	Art der Änderung					Datum					Name				

	von Netzknoten						nach Netzknoten						Station															
Anfangsstation	6	9	2	1	6	0	1										5	4	7	3	8	0						
Endstation												6	9	2	1	5	9	8					5	4	8	1	2	4

Lagesystem:	GK	<input checked="" type="checkbox"/>	UTM	<input type="checkbox"/>	Stand Kataster:	2012	
Höhensystem:	NN	<input checked="" type="checkbox"/>	NHN	<input type="checkbox"/>	Bestandsvermessung:	2008	

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg		Unterlage	19.2
Straße:	A 81	Blatt-Nr.	1
Nächster Ort:	Ilfeld	LBP	
PROJIS-Nr.:		Bestands- und Konfliktplan	
PSP-Element:	V 2111.A 0081.A 01.117.02	Maßstab:	1:2.500

Tank- und Rastanlage A 81 Wunnenstein-West

Aufgestellt: Regierungspräsidium Stuttgart Abt. 4 Straßenwesen und Verkehr Ref. 44 Planung <i>Heßdorfer</i> Stuttgart, den 08.01.2015	
--	--