

**1** Moosfeld zwischen A94 und Anzinger Forst

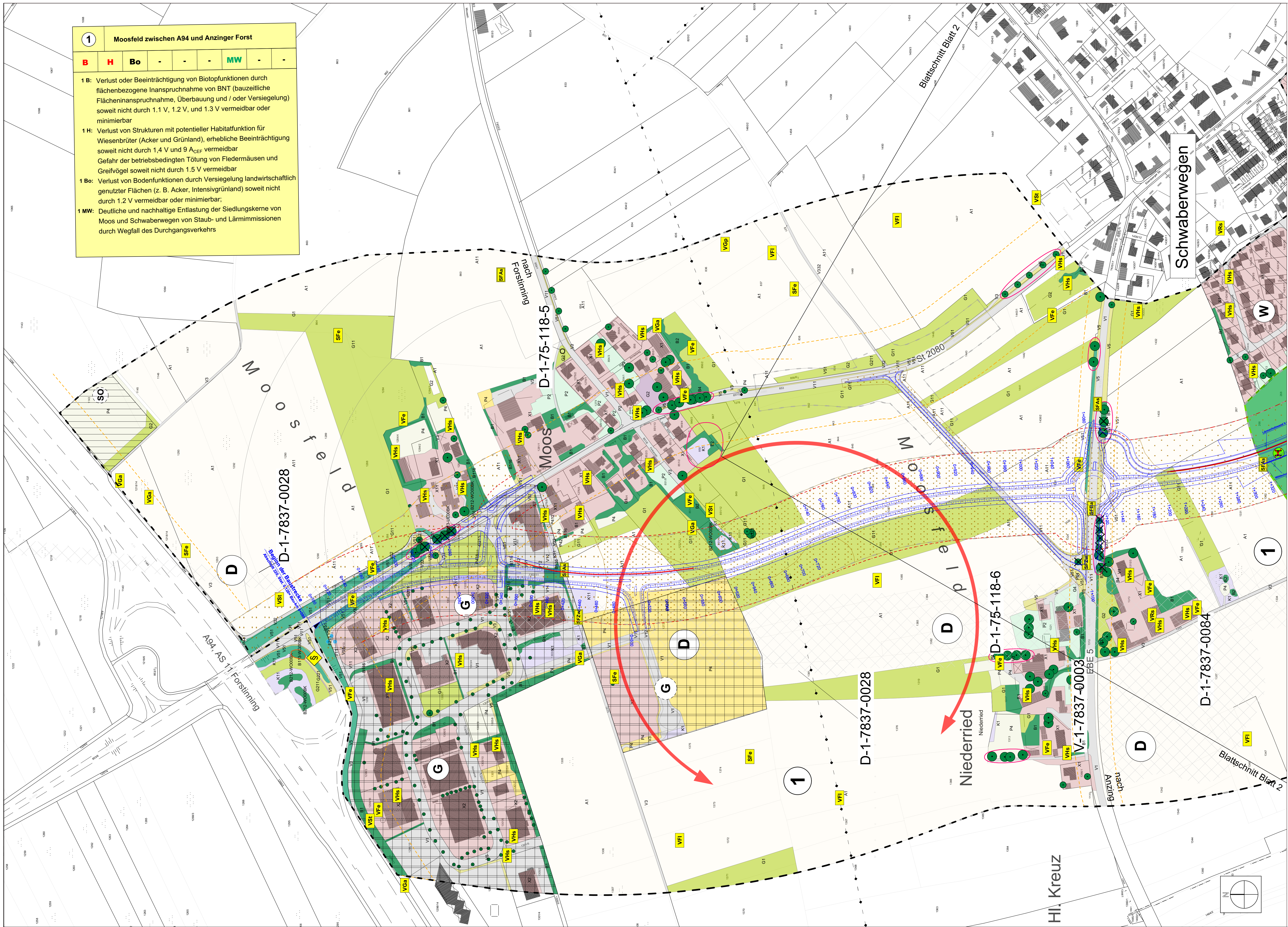
**B H Bo - - MW - -**

**1 B:** Verlust oder Beeinträchtigung von Biotopfunktionen durch flächenbezogene Inanspruchnahme von BNT (bauzeitliche Flächeninanspruchnahme, Überbauung und / oder Versiegelung) soweit nicht durch 1.1 V, 1.2 V, und 1.3 V vermeidbar oder minimierbar

**1 H:** Verlust von Strukturen mit potentieller Habitatfunktion für Wiesenbrüter (Acker und Grünland), erhebliche Beeinträchtigung soweit nicht durch 1.4 V und 9 A<sub>CEF</sub> vermeidbar  
Gefahr der betriebsbedingten Tötung von Fledermäusen und Greifvögel soweit nicht durch 1.5 V vermeidbar

**1 Bo:** Verlust von Bodenfunktionen durch Versiegelung landwirtschaftlich genutzter Flächen (z. B. Acker, Intensivgrünland) soweit nicht durch 1.2 V vermeidbar oder minimierbar;

**1 MW:** Deutliche und nachhaltige Entlastung der Siedlungskerne von Moos und Schwabenwegen von Staub- und Lärmmissionen durch Wegfall des Durchgangsverkehrs



	Datum	Zeichen
	bearbeitet: Dez. 2018	lo
	gezeichnet: Dez. 2018	lo

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Rosenheim Wittelsbacherstraße 11 83022 Rosenheim Tel. 08031 / 394-0, Fax 08031 / 394-2169, E-Mail: poststelle@stbaro.bayern.de		bearbeitet:	
		gezeichnet:	Dez. 2018
		geprüft:	Dez. 2018

PSP Nr.:		Projekt:	
		St 2080 Markt Schwaben-Ebersberg	
		Ort Schwabenwegen	
Datum: 278_0_U_Schwabenwegen_Unterlage 19.1.2_19.12.2018.pdf			

**FESTSTELLUNGSENTWURF**

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Rosenheim Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2080 / 220 / 0.120 - 240 / 0.923 PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 19.1.2/ 1 Bestands- und Konfliktplan Bau-km 0+080 bis Bau-km 1+340 Maßstab: 1 : 2.000
---	---

St 2080 Markt Schwaben - Ebersberg  
 Ortsumfahrung Schwabenwegen  
 Bau-km 0+080 bis Bau-km 2+480

aufgestellt:  
 Staatliches Bauamt Rosenheim  
  
 Högner, Baudirektor  
 Rosenheim, den 17.12.2018

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geobasis.bayern.de) (Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)  
 Basis- und Schutzgeobasisdaten: © Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de)