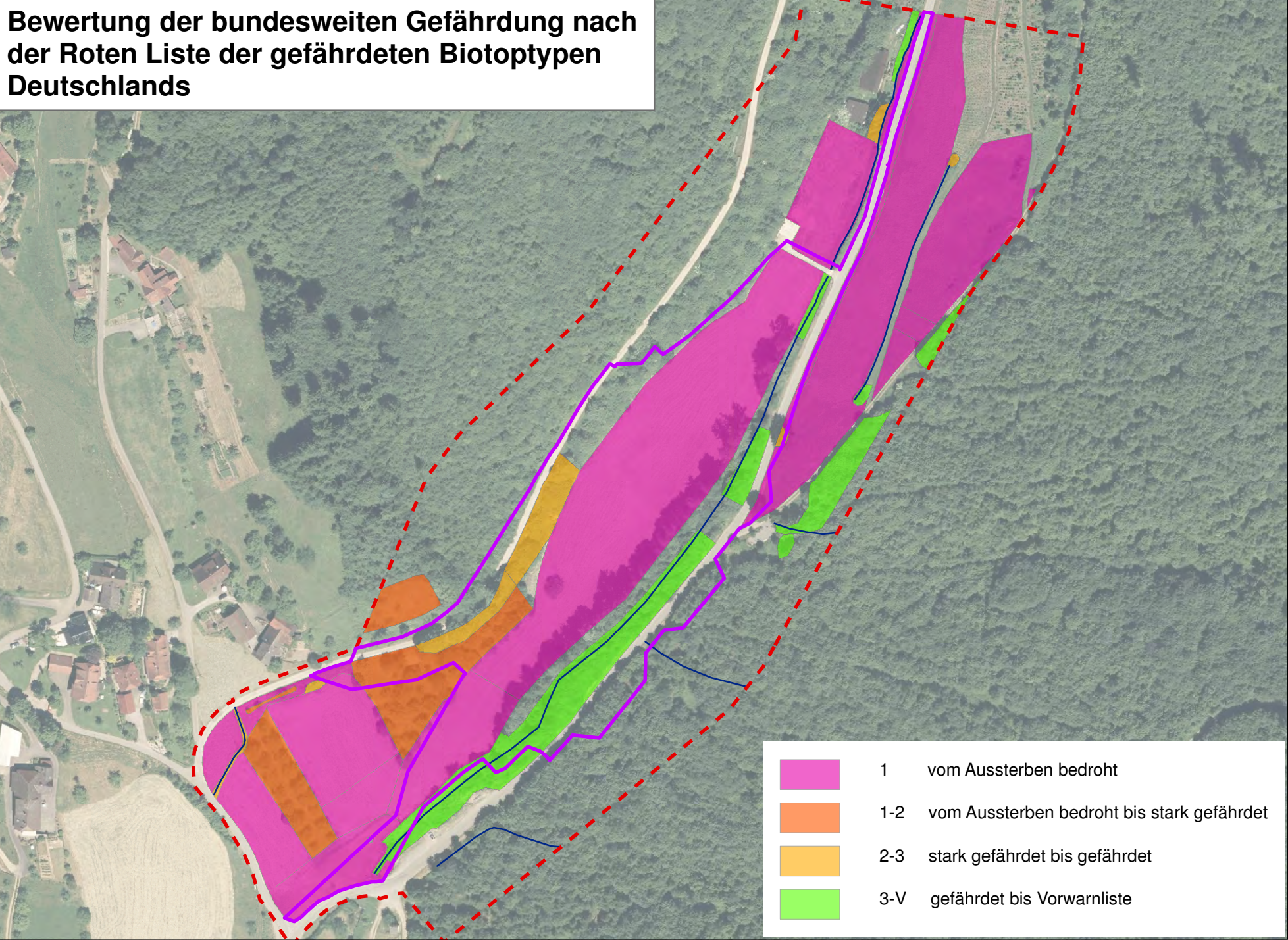
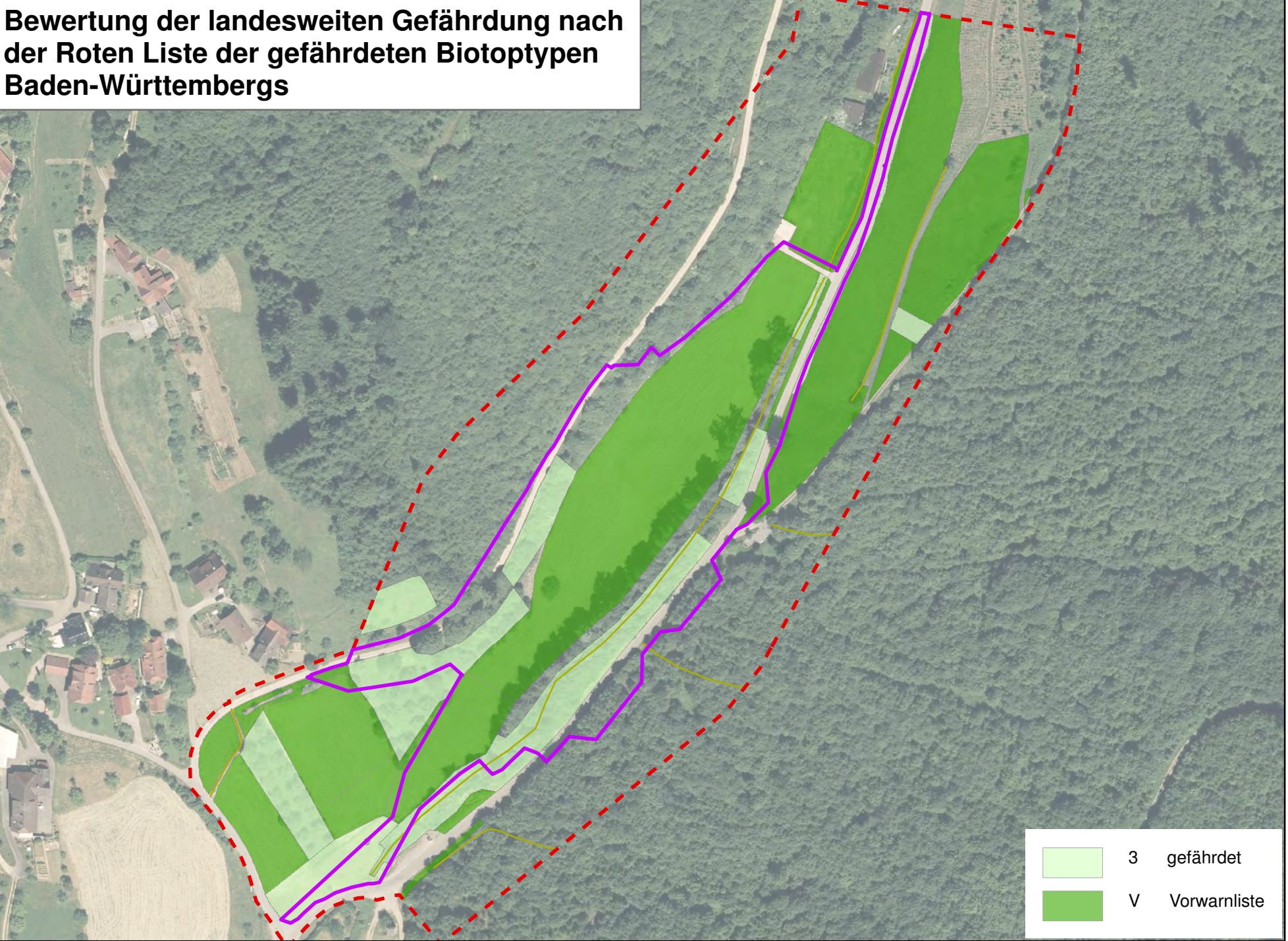


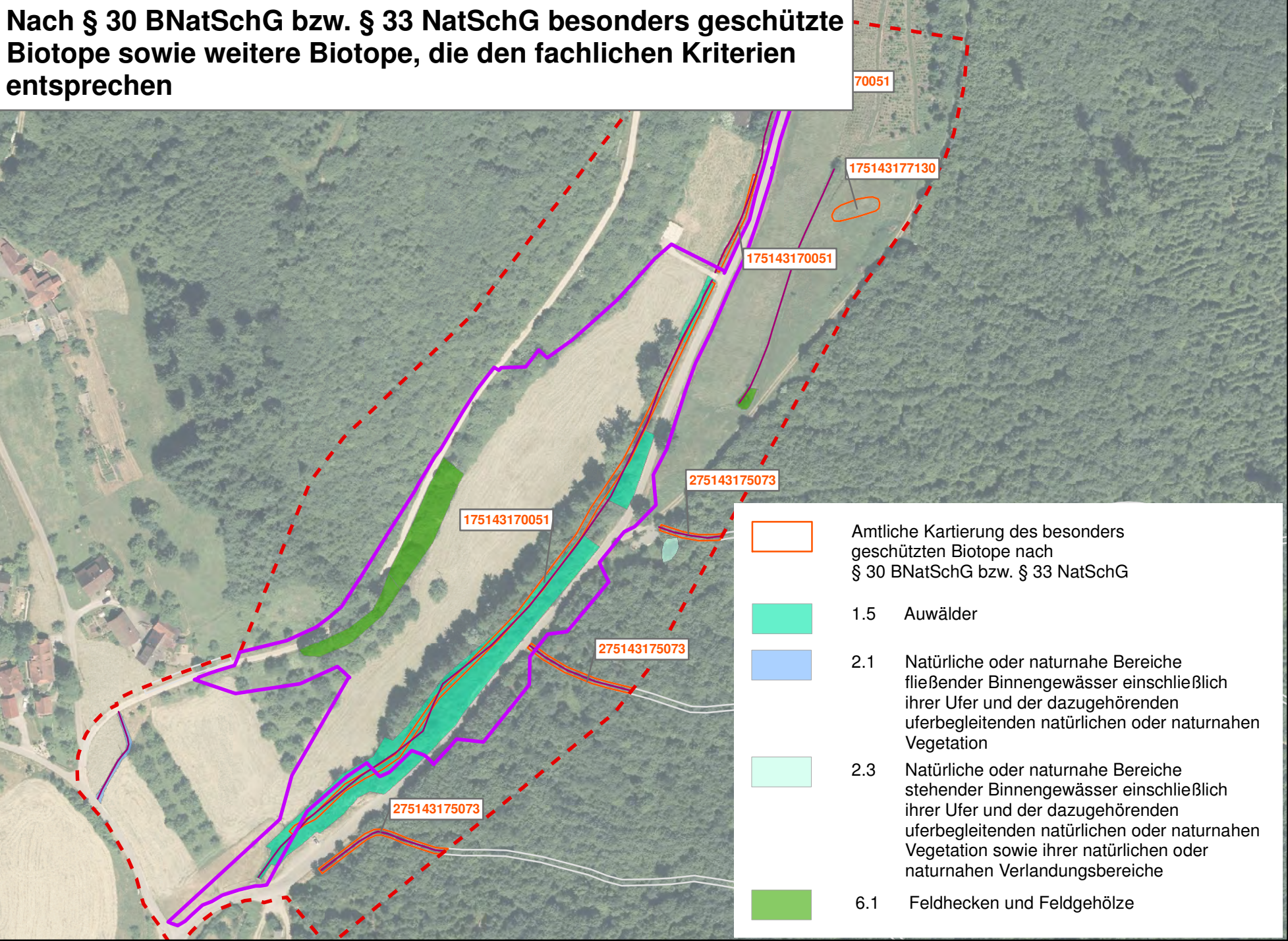
Bewertung der bundesweiten Gefährdung nach der Roten Liste der gefährdeten Biotoptypen Deutschlands



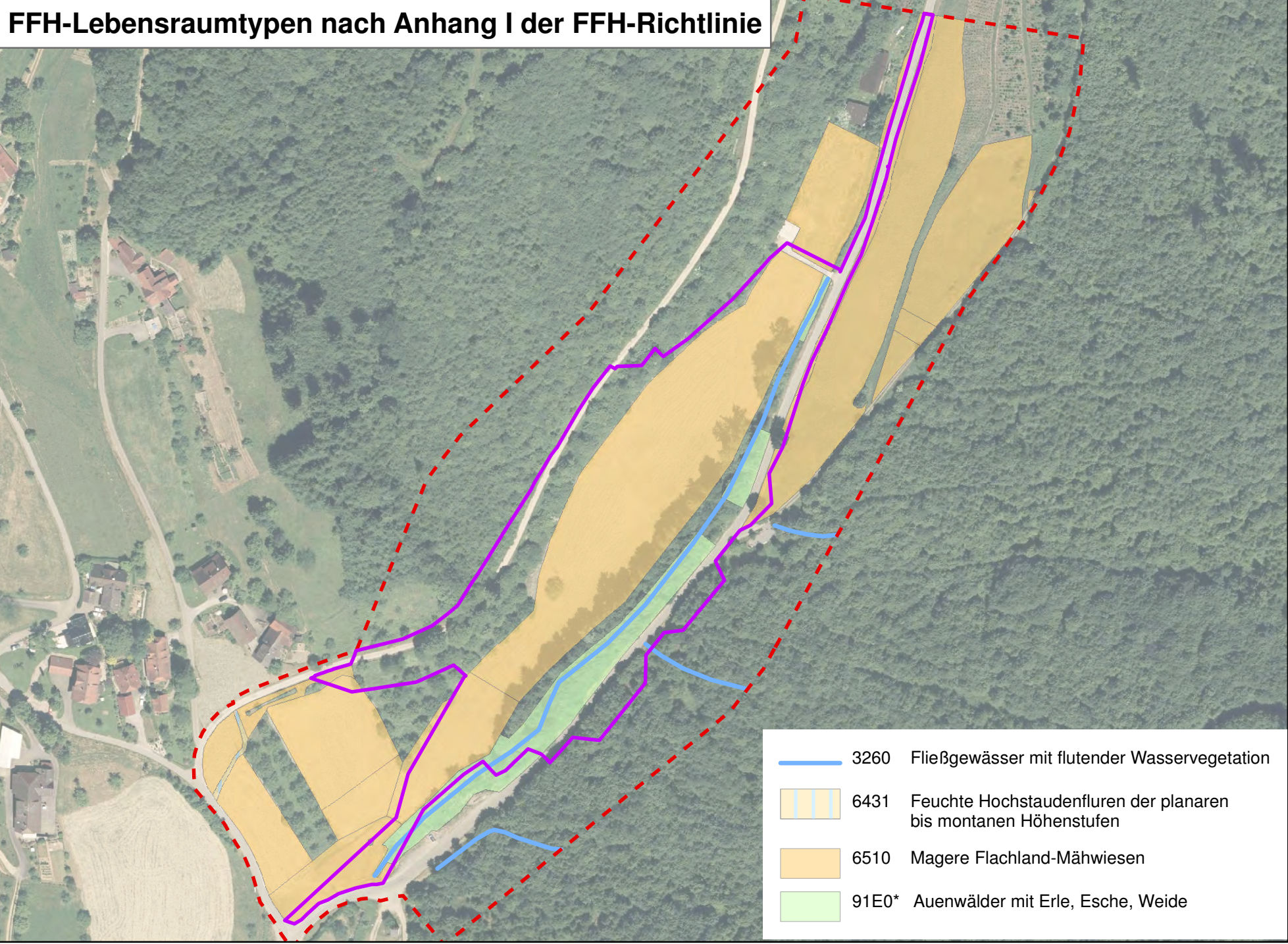
Bewertung der landesweiten Gefährdung nach der Roten Liste der gefährdeten Biotoptypen Baden-Württembergs



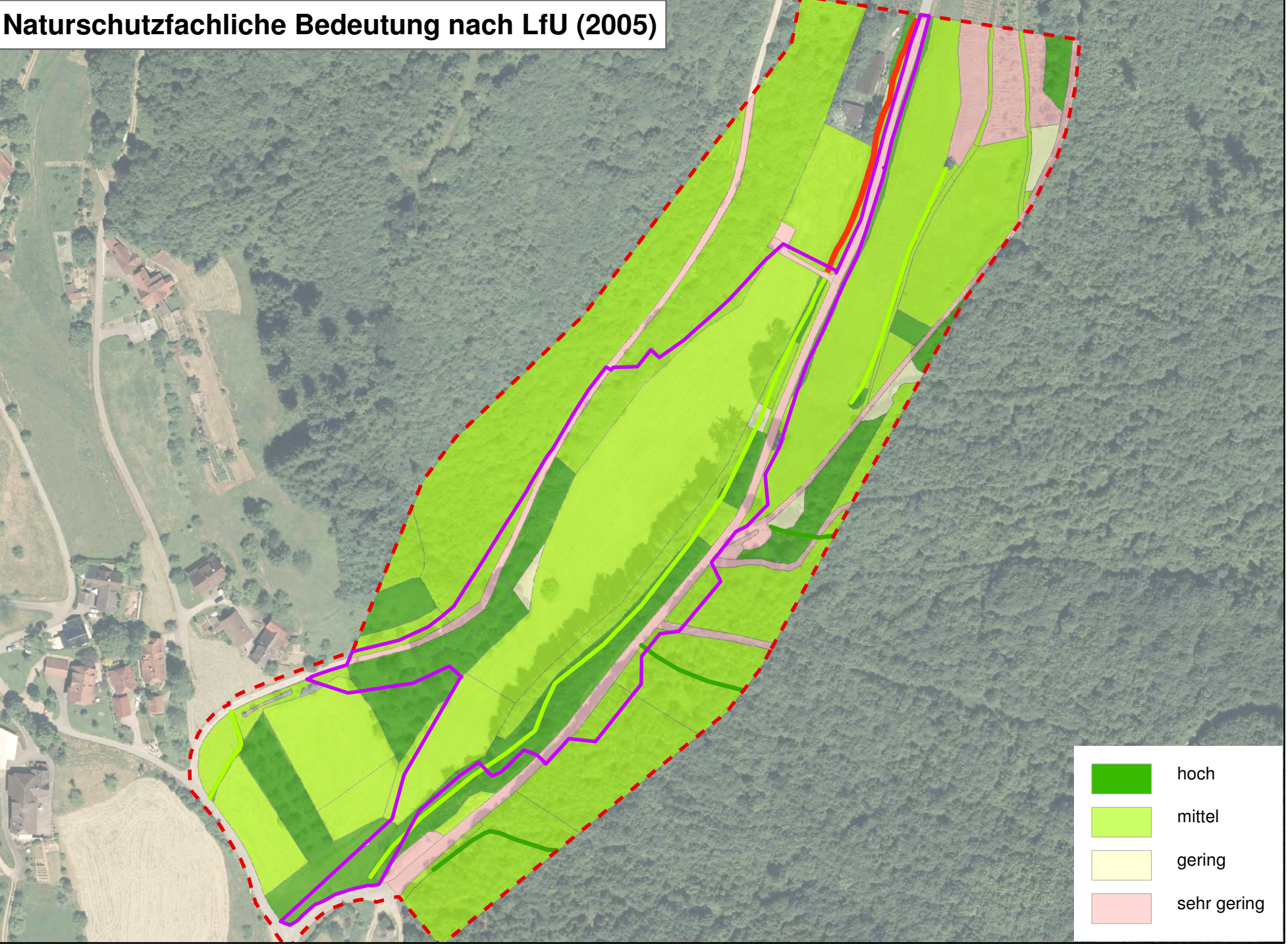
Nach § 30 BNatSchG bzw. § 33 NatSchG besonders geschützte Biotope sowie weitere Biotope, die den fachlichen Kriterien entsprechen



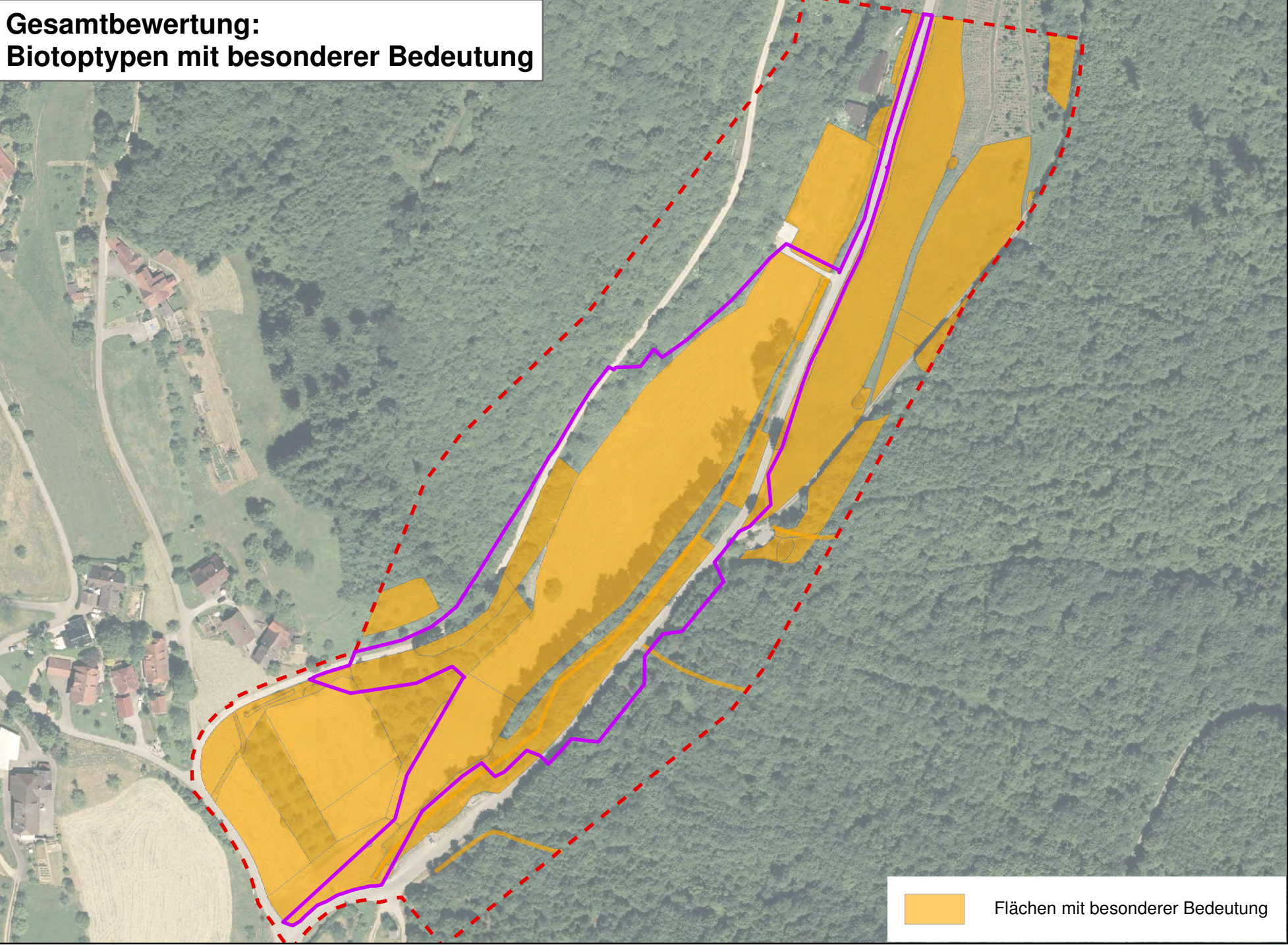
FFH-Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie



Naturschutzfachliche Bedeutung nach LfU (2005)



Gesamtbewertung: Biotoptypen mit besonderer Bedeutung



Geobasisdaten:
© Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg (www.lgl-bw.de)
Schutzgebiets-Grundlagen:
Daten aus dem Umweltinformationssystem (UIS) der LUBW Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg

--- Grenze des Untersuchungsgebiets
--- Baufeldgrenze



0 100 200 300 Meter

AUFTRAGGEBER Gemeinde Ohlsbach			
PROJEKT Hochwasserrückhaltebecken Gemeinde Ohlsbach			
DARSTELLUNG Biotoptypen - Bewertung			
Ohlsbach, im November 2019		Heidelberg, im November 2019	
BM Bruder		Ralf Harter	
Landschaftsplaner Ökologen Umweltgutachter		Römerstraße 56 69115 Heidelberg Tel.: (0 62 21) 1 38 30-0 E-Mail: heidelberg@weibel-ness.de	
Maßstab 1 : 2.500		Bearb.: SA	Gez.: SA
		Karte: 2	

IUS
Weibel & Ness