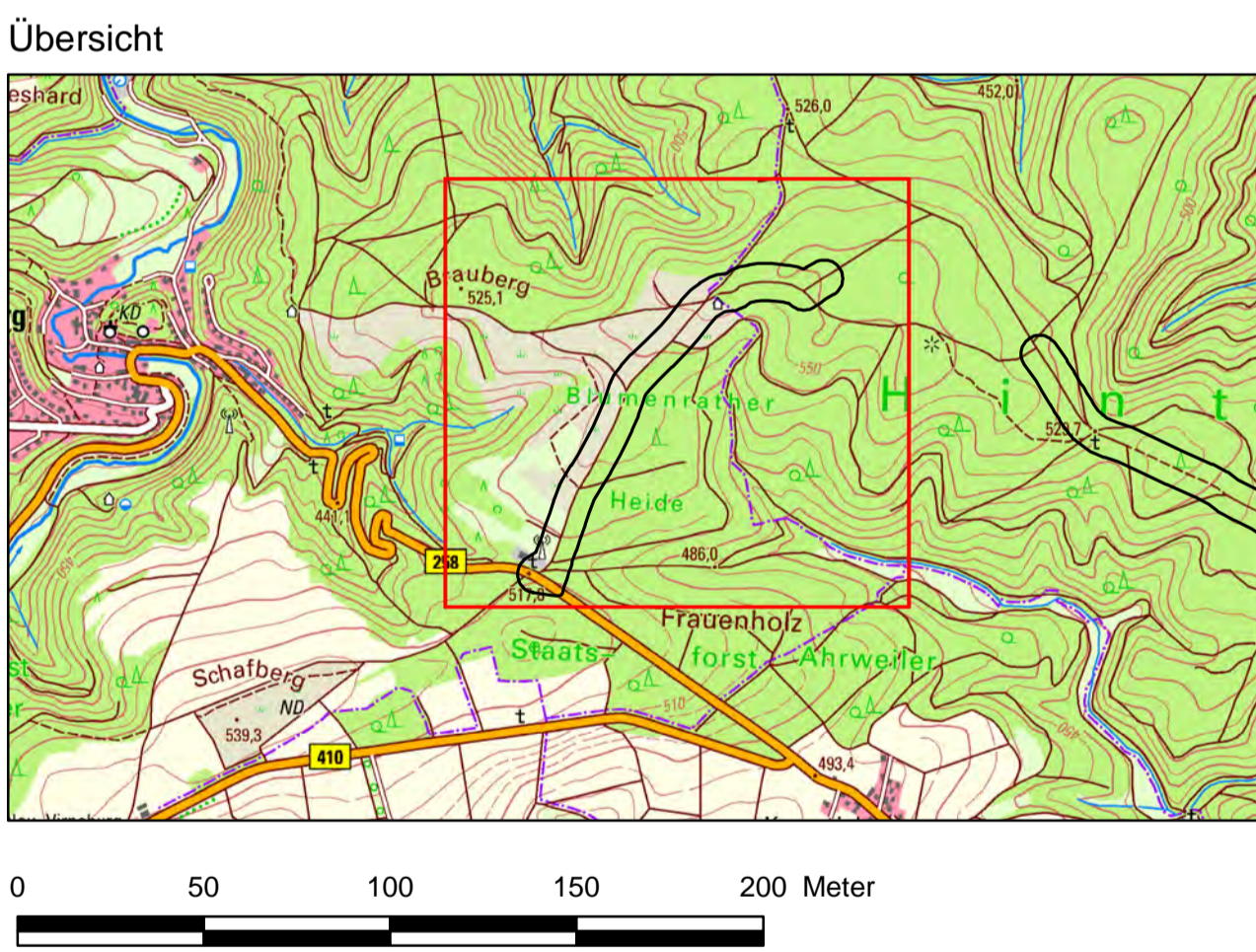


Zeichenerklärung

	Untersuchungsgebiet		DA1, Calluna-Heide
	FFH-Gebiet		DC0, Silikatrockenrasen
	FFH-Lebensraumtypen		EA0/HU3, Fettwiese (Bolzplatz)
	geschützte Biotope (§ 30 BNatSchG)		EA0, Fettwiese, artenreich
	WEA Standorte (nachrichtlich)		ED1/DC0, Magerwiese (Übergang zu Silikatrockenrasen)
	Planung		ED1, Magerwiese
	ungefährer Eingriffsbereich		ED1, Magerwiese, Borstgras
	Bestand		EE, Grünlandbrache
	Ausbau		HF0, Aufschüttung (Plaggen)
	Schwenkbereich		HN1, Gebäude
	Biotoptypen		HTO, Hofplatz, Lagerplatz
	AA0, Buchenwald		KB3, Waldbegleit. trockener Innensaum
	AG2, Laubmischwald (einheimische Arten)		KC0, Randstreifen
	AJ0, Fichtenwald		KC0, Randstreifen, Grassaum
	AJ3, Douglasien-Fichtenmischwald		KC0, Randstreifen, Grassaum mit Ginster
	AL1, Douglasienwald		VA2, Bundesstraße
	AS0, Lärchenwald, lückig		VB2, Feld- oder Waldweg, unbefestigt
	AT0, Schlagflur		VB3, land- forstwirtschaftlicher Weg
	AT0, Schlagflur mit Laub-Jungaufwuchs		yDC0, Silikatrockenrasen
	AU0, Windwurffläche mit Jungaufwuchs		zDA1, Calluna-Heide (LRT)
	AU1, Wald, Jungaufwuchs	Zusatzcode	
	AV1, Waldmantel aus Gebüsch und Laubbäumen	hf	Borstgrasstadium
	AV1, Waldmantel aus Laubbäumen	hg	Wacholdergebüsch
	BB10, Wärmeliebende Gebüsch Standorte	hb	alte Einzelbäume
	BB2, Einzelstrauch	li	Bergahorn (strukturbildend)
	BD6, Baumhecke	ld	Eberesche (strukturbildend)
	BF2, Baumgruppe	na	Douglasie (strukturbildend)
	BF3, Einzelbaum	nb	Fichte (strukturbildend)
		nc	Kiefer (strukturbildend)
		oj	totholzreich
		sb	Besenginster (strukturbildend)
		sm	Schlehe (strukturbildend)
		sp	Wacholder (strukturbildend)
		stz1	hoher Neigungswinkel
		ta	starkes Baumholz (BHD über 50 cm)
		ta1	mittleres Baumholz (BHD 38 bis 50 cm)
		ta2	geringes Baumholz (BHD 14 bis 38 cm)
		tt	Naturverjüngung verbuschend
		uc1	alte Baumstubben
		ue	reiche Krautschicht
		uf	Lichtungen, Baumücken vorhanden
		xd1	artenreich
		xd3	struktureich



Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N
 Datengrundlagen:
 Wegeausbau: ABO WIND
 Biotoptypen: Björnßen Beratende Ingenieure
 Schutzgebiete: LANSIS © GeoBasis-DE / LVermGeoRP (2017)

Auftraggeber: Stadt Mayen Fachbereich 3 56727 Mayen	
Projekt: Prüfung von Trassenalternativen Windpark Mayen Hinterwald	
Planbezeichnung: Biotoptypen und Eingriffe	
Projekt-Nr.: 2017118.35 Plan-/Anlage-Nr.: B-1 Maßstab: 1:2.000	Bearb.: Mai 2017 Birkenhauer GIS: Mai 2017 Schnaidt Gepr.: Mai 2017 Halbig
 Björnßen BERATENDE INGENIEURE Björnßen Beratende Ingenieure GmbH, Maria Trost 3, 56070 Koblenz Telefon Nr.: 0261/8851-0, Fax Nr.: 0261/806725	