

### 3. Tranche Nationales Naturerbe

Liegenschaftsname	Land	BImA Größe (ha) *
Storkow	BB	454
Reisberg / Waldheide, Krampf	BW	352
Siegenburg	BY	291
Hauptsmoor / Bamberg	BY	305
Brönnhof-Bund / Pfändhausen	BY	746
Brönnhof-Ganerben**	BY	540
Sulzheim	BY	59
Markt Nordheim	BY	40
Donauwörth	BY	149
Landsberg-Dornstetten	BY	60
Hessisch Lichtenau	HE	372
Gießen	HE	363
Leussower Heide / Lübtheen	MV	6.280
Eggesiner Forst / Stallberg	MV	948
Eggesiner Forst / Kuhlorgen	MV	306
Eggesiner Forst / Petersmoor	MV	59
Rechlin Variante 2	MV	1.460
Glowe	MV	75
Abtshagen	MV	268
Tilzow / Mölln-Medow	MV	525
Seltz	MV	448
Windwatt- und Anlandungsflächen im Nationalpark Vorpommersche Boddenlandschaft	MV	unvermessene Meeres- und Anlandungs- flächen
Ehra-Lessien / Gifhorn	NI	1.100
Lübberstedt / Bremer Wald	NI	403
Herzogsberge / Braunschweig-Cremlingen	NI	127
Leher-Wiesen	NI	123
Wesendorf	NI	279
Hameln / Waldübungsplatz Holtensen (Holtenser Berg)	NI	124
Vörden / Feldflughafen Wittenfelde	NI	213
Schwanewede	NI/HB	460
Wersener Heide	NW/NI	1.023
Herongen	NW	158

Brenker Mark	NW	225
Hopsten	NW	180
Elmpt / Niederkrüchten	NW	382
Merbecker Busch / Depot Arsbeck	NW	285
Coesfeld	NW	100
Billig	NW	96
Kleve-Materborn	NW	103
Borkenberge / Haltern	NW	1.783
Lavesum / Haltern	NW	390
Lünten	NW	134
Paderborn-Lieth	NW	389
Stegskopf / Daaden	RP	1.923
Dudenhofen/Iggelheimer Straße, Speyer	RP	100
Kriegsfeld	RP	280
Kaltenkirchen	SH	459
Uetersen / Appen Teilfläche	SH	27
Slamener Heide	SN	577
Groß-Hennersdorf	SN	129
Berge	ST	1.324
Körbelitz / Möckern	ST	639
Madel	ST	722
Tangerhütte / Scheeren	ST	690
Halde Blösien	ST	67
Heidberge / Quedlingburg II	ST	86
Raguhn/Alt-Jeßnitz	ST	1.102
Forstberg / Mühlhausen	TH	328
Rüdigsdorf	TH	98
Jägerberg / Voigtholz	TH	52
Drosselberg / Erfurt	TH	89
Günthersleben /Gotha	TH	186
<b>Summe</b>		<b>31.055</b>

\* Die Flächenangaben in dieser Spalte stehen unter Vorbehalt, da eine Prüfung hinsichtlich möglicher Rechte Dritter noch nicht für alle Flächen abschließend erfolgen konnte.

\*\* vorbehaltlich der Zustimmung der Ganerbenversammlung