

Tabelle: Zusammenstellung abgeschlossener und veröffentlichter Erprobungsberichte.

* Markierte Erprobungen sind Forschungsvorhaben, die weiteren sind betreiber- oder herstellerinitiiert.

System	Getestete Arten	Publ.	Titel des Berichts	Landschaftsstruktur
IDF/ BirdScan*	Rotmilan, Seeadler	2023	Durchführung von Leistungsnachweisen für Detektionssysteme zur Verminderung von Vogelkollisionen an Windenergieanlagen in Brandenburg. (Erprobungszeitraum: 2022) Gutachter: ARSU/OekoFor/VSW Sempach Zum Bericht	offen, halboffen, teils komplex
IDF	Seeadler	2023	IdentiFlight als Schutzmaßnahme für den Seeadler (<i>Haliaeetus albicilla</i>). (Erprobungszeitraum: 2021) Gutachter: ARSU/OekoFor Zum Bericht	offen, landwirtschaftlich geprägt
Bioseco	Größenklassen	2023	Ergebnisbericht Pilotstudie Bioseco. (Erprobungszeitraum: 2022) Gutachter: BioConsult Zum Bericht	größtenteils Offenland, teils strukturiert
IDF	Rotmilan	2021	Wie gut schützt IdentiFlight den Rotmilan (<i>Milvus milvus</i>)? (Erprobungszeitraum: 2018-2020) Gutachter: ARSU/OekoFor Zum Bericht	offen, landwirtschaftlich geprägt
IDF*	Rotmilan, Schwarzmilan	2020	Erprobung des automatischen Vogeldetektionssystems IdentiFlight® auf dem Testfeld des Wind- ForS im Rahmen der Naturschutzbegleitforschung (NatFor-WINSENT). (Erprobungszeitraum: 2020) Gutachter: VSW Sempach, Zum Bericht	ansteigendes und komplexes Gelände