

Forstfiskalischer Eigenjagdbezirk Steinfirst Süd-West

HessenForst Forstamt	Schlüchtern
Revierförsterei	Breunings

1. Größe des Jagdbezirkes **140,89 ha**

davon

Waldfläche (Holz- und Nichtholzboden) ha
Landwirtschaftlich bewirtschaftete Fläche ha
Gewässerfläche ha
Wiesenflächen/Heide/Weide	ca. 20..ha
Sonst. Flächen (Naturschutzgebiet)	ca. 10 ha
Befriedete Bezirke ha

2.1 Vorkommende Wildarten und durchschnittlicher Schalenwildabschuss in den letzten drei Jagdjahren

Rotwild 0 Stk. Damwild Muffelwild Rehwild 14 Stk. Schwarzwild 6 Stk.

Der Jagdbezirk liegt innerhalb des Rotwild-, Dam-, Muffelwild-Gebietes Spessart.

Eine Garantie über das tatsächliche Vorkommen der Wildarten kann nicht gegeben werden.

2.2 Voraussichtliche Abschussfestsetzung pro Jagd Jahr

Rotwild 2 Stk. Damwild Muffelwild Rehwild 14 Stk.

3. Zeitwert der vorhandenen Jagdeinrichtungen: 5.500 Euro

4. Nach näheren Vertragsbestimmungen können voraussichtlich folgende Jagderlaubnisse erteilt werden:

 0 entgeltliche und 1 unentgeltliche Jagderlaubnisse.

5. Folgende forstfiskalischen Jagdeinrichtungen können nach besonderer Vereinbarung mit dem Forstamt benutzt, mitbenutzt oder unterhalten werden:

keine vorhanden

6. Regelungen zur Fütterung / Kirrung

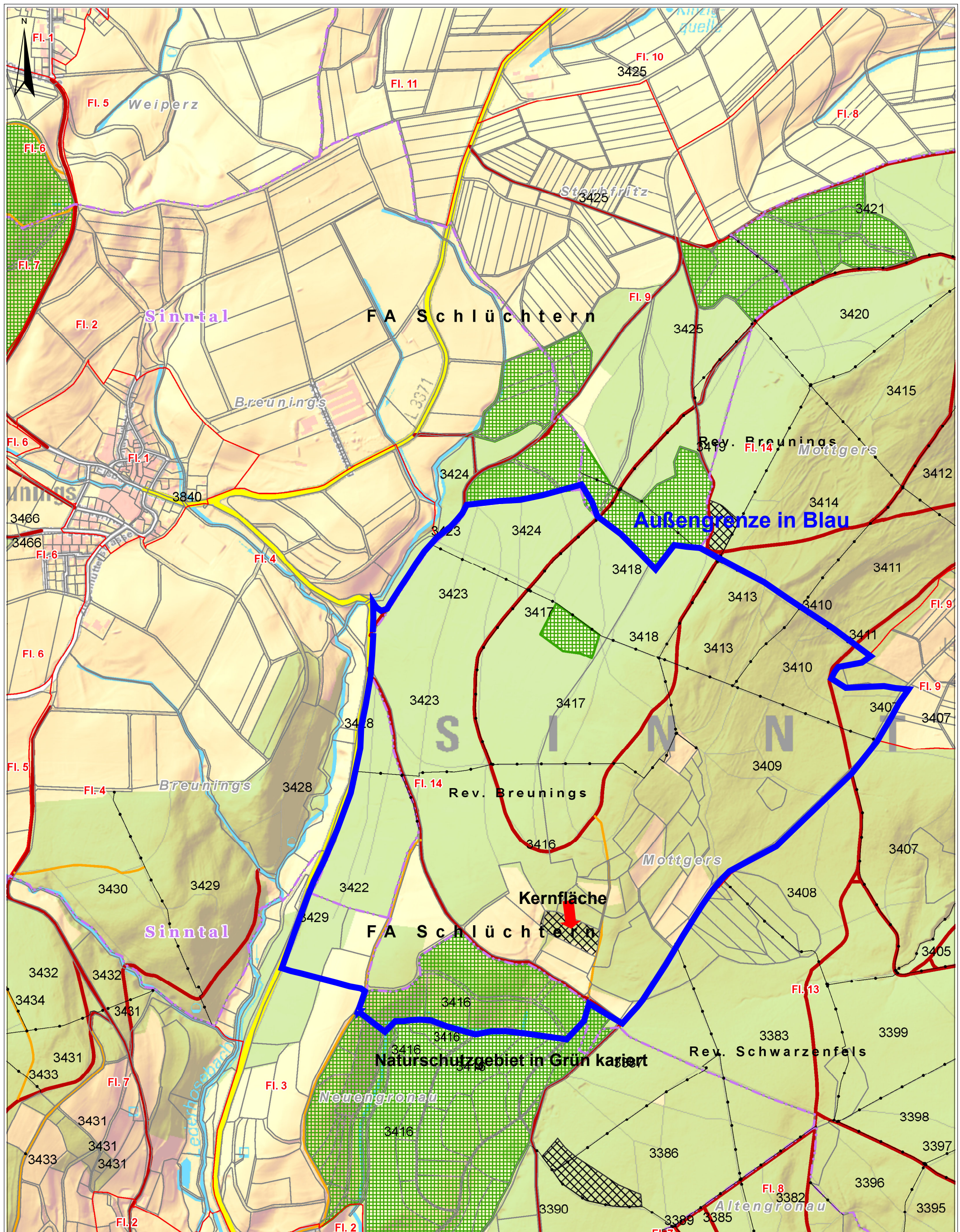
es gelten die gesetzlichen Bestimmungen

7. Sonstige Besonderheiten

- Nachtjagdverbot und Keine Benutzung von Wildbeobachtungskameras
- Kernfläche in Abteilung 3416 (*siehe Anlage*)
- Naturschutzgebiet „Hohe Wiese und Steinfirst“ (*siehe Anlage mit geltender Naturschutzgebietsverordnung*)
- Bei Vorkommen von Rotmilan Horsten gelten *die gesetzlichen Bestimmungen der Naturschutzleitlinie 2025 (siehe Anlage)*

- Aktuell läuft ein Antrag beim RP Darmstadt, dass die Jagd auf den Flächen des NSG gemäß den Jagdzeiten nach hessischem Jagdgesetz erlaubt wird. Von einer Genehmigung ist derzeit auszugehen.
- Erhöhtes Totholzvorkommen in Abteilung 3416 A1

Karte EJB Steinfirst Süd-West



Datum: 27.11.2025

12:20:44

1:10,000

A horizontal scale bar with numerical markings at 0, 100, 200, 300, and 400. The text "m" is positioned to the right of the scale bar.



Legende

— Abteilungsgrenze

Regierungsbezirk- und Landkreisgrenze

■ Regierungsbezirksgrenze

— Landkreisgrenzegrenze

Gemeinde- und Gemarkungsgrenze

— Gemeinde

— Gemarkung

— Flur

ATKIS Straßen

■ Autobahn

■ Bundesstraße

■ Landesstraße

■ Kreisstraße

■ Gemeindestraße

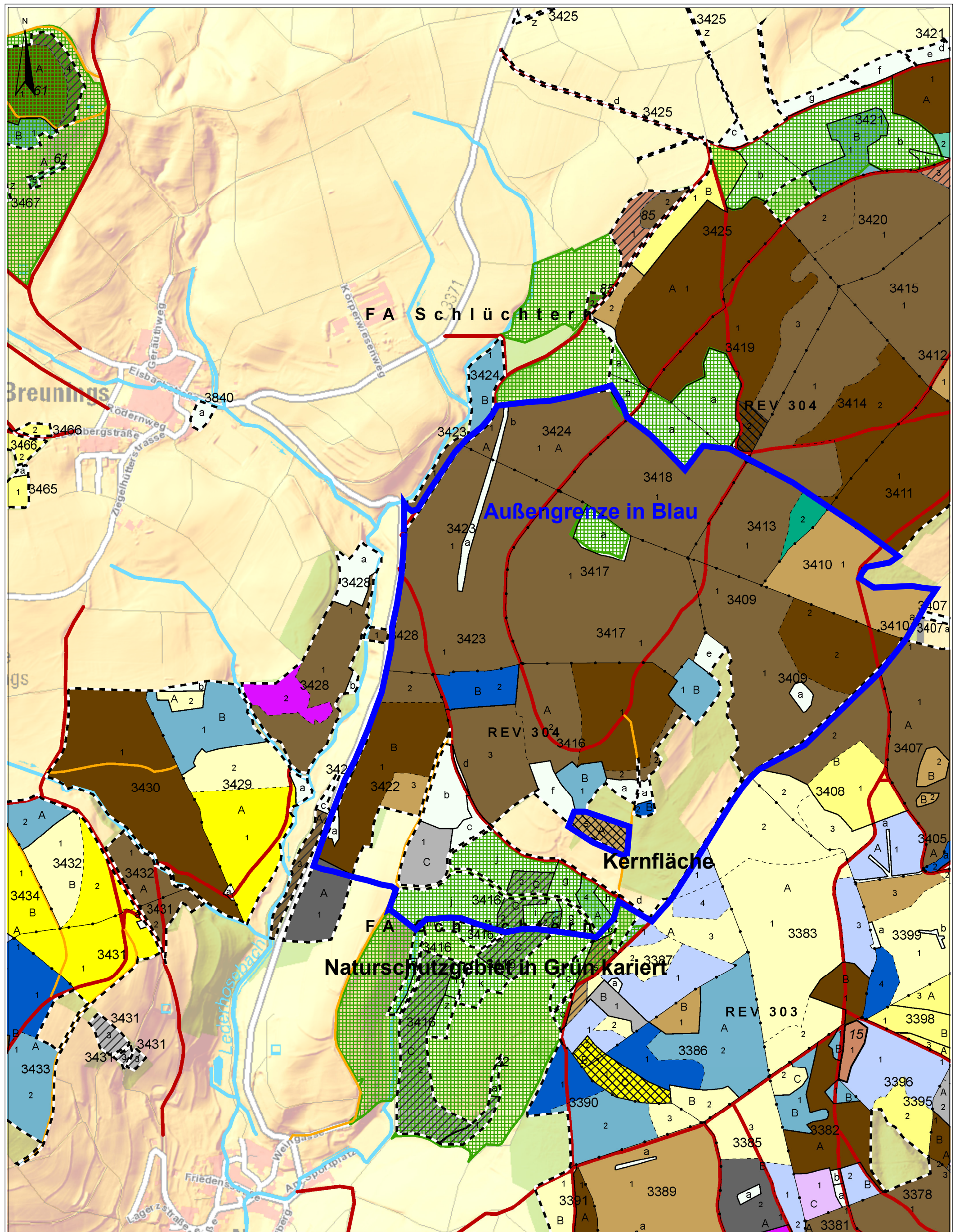
■ Naturschutzgebiet

■ Kernfläche

— Bach (ATKIS)

■ Fluss und See (ATKIS)

Karte EJB Steinfirst Süd-West



Datum: 27.11.2025

12:06:33

1:10.000

0 100 200 300 400 m



 HessenForst
MEHR WALD.
MFHR MFNSCH.

© Landesbetrieb HessenForst. Diese Karte ist gesetzlich geschützt. Vervielfältigung nur mit Erlaubnis des Herausgebers. Als Vervielfältigung gelten z.B. Nachdruck, Fotokopie, Mikroverfilmung, Digitalisieren, Scannen sowie Speicherung auf Datenträger. Kartengrundlage je nach Darstellung: Automatisierte Liegenschaftskarte (ALK), Topographische Karte 1:25.000 (TK 25), Topographische Karte 1:50.000 (TK 50), Hessen 1:200.000 (H 200), Digitales Geländemodell (DGM 1), Digitale Orthophotos (DOP), ATKIS-Präsentationsgrafiken (PG 10, PG 25, PG 50, PG 100). Mit Genehmigung des Hessischen Landesamtes für Bodenmanagement und Geoinformation; Vervielfältigungsnummern 2006-3-17.

Legende

— Forstamtsgrenze

Reviergrenze

-- Betriebs- und Reviergrenze

-- Reviergrenze

Betriebsgrenze

— Betriebs- und Reviergrenze

— Betriebsgrenze

— Abteilungsgrenze

 Wald außer regelmäßigen Berrieb

 Naturschutzgebiet

 Kernfläche

 Naturwaldentwicklungsflächen KuPW

 Bach (ATKIS)

 Fluss und See (ATKIS)

Hauptbaumart/Alter

 Eiche, 1-40 j.

 Eiche, 41-160 j.

 Eiche, >160 j.

 Buche, 1-40 j.

 Buche, 41-120 j.

 Buche, >120 j.

 Edellaubbäume, 1-40 j.

 Edellaubbäume, 41-100 j.

 Edellaubbäume, >100 j.

 Birke, Erle, Pappel

 Fichte, Tanne, 1-40 j.

 Fichte, Tanne, 41-80 j.

 Fichte, Tanne, >80 j.

 Douglasie, 1-40 j.

 Douglasie, 41-80 j.

 Douglasie, >80 j.

 Kiefer, 1-40 j.

 Kiefer, 41-120 j.

 Kiefer, >120 j.

 Lärche, 1-40 j.

 Lärche, 41-120 j.

 Lärche, >120 j.