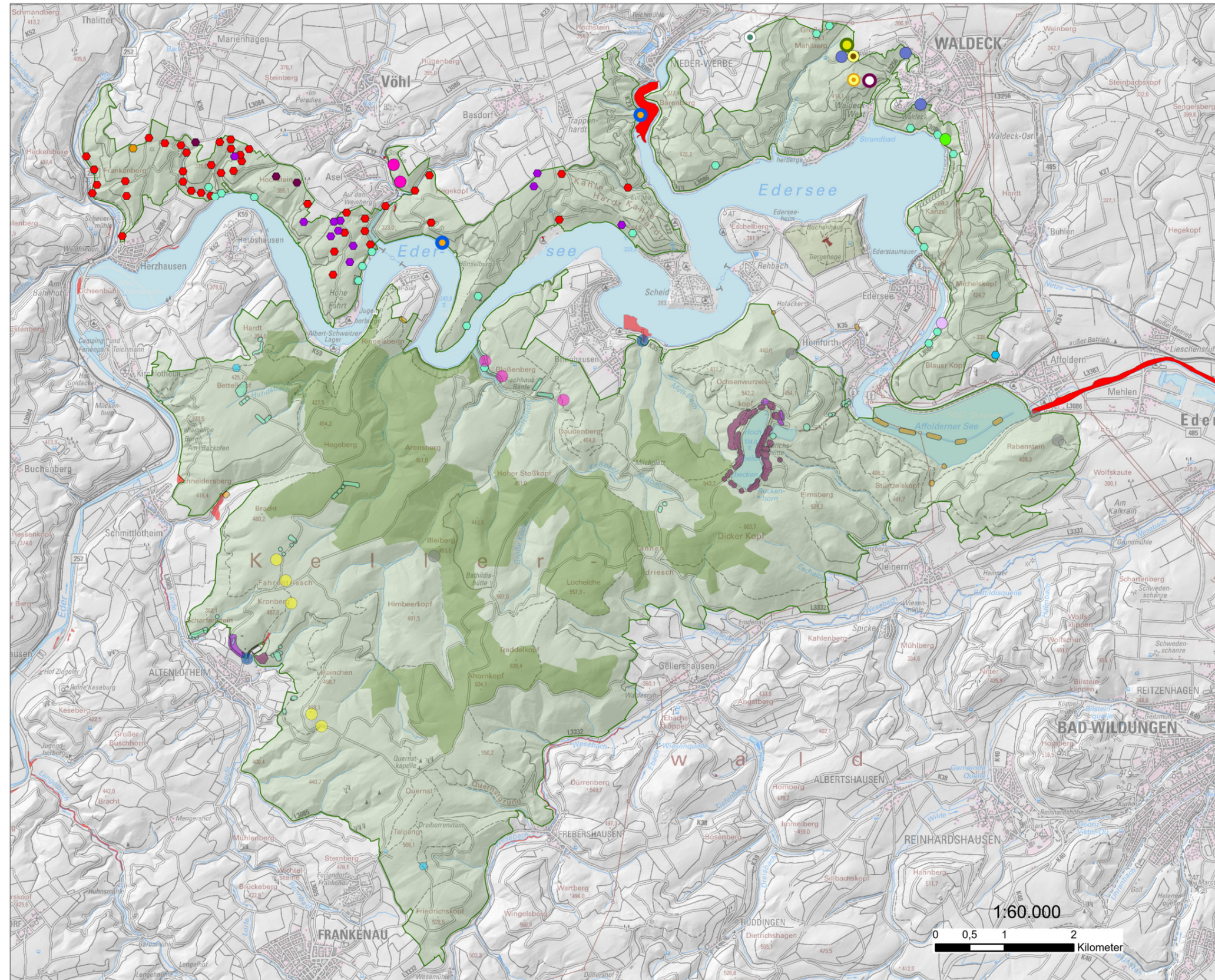


# Artenschutzprojekte und Neophytenmanagement



© Nationalpark Kellerwald-Edersee. Diese Karte ist gesetzlich geschützt. Vervielfältigung nur mit Erlaubnis des Herausgebers.  
 Kartenhintergrund: Digitale Topographische Karte 1:50.000 (DTK50) und Digitales Geländemodell DGM1. ©Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation (HVBG).

Projektion: ETRS89 / UTM Zone 32N  
 EPSG: 25832

Nationalparkplan  
 Nationalpark Kellerwald-Edersee 2025



## Legende

- Nationalpark
- UNESCO-Welterbe

## Artenschutzprojekte und Artenmonitoring:

### Habitat

- Eisvogel (*Alcedo atthis*)
- Zauneidechse (*Lacerta agilis*)
- Frauenschuh (*Cypripedium calceolus*), Standort anonymisiert
- Geflecktes Ferkelkraut (*Hypochoeris maculata*)
- Krautholunder (*Sambucus ebulus*)
- Kreuzenzian (*Gentiana cruciata*)
- Pfingstnelke (*Dianthus gratianopolitanus*)
- Prachtnelke (*Dianthus superbus*)
- Rundblättriges Wintergrün (*Pyrola rotundifolia*)
- Sandstrohlblume (*Helichrysum arenarium*)
- Spatelblättriges Greiskraut (*Tephrosia helenites*)
- Arnika (*Arnica montana*)
- Fledermausschutz
- Amphibienschutz

## Neophytenmanagement:

### Vorkommen

- Bärenklau (*Heracleum mantegazzianum*)
- Druesiges Springkraut (*Impatiens glandulifera*)
- Robinie (*Robinia pseudoacacia*)
- japanischer Staudenknöterich (*Fallopia japonica*)
- Späte Trauben-Kirsche (*Prunus serotina*)
- Lupine (*Lupinus polyphyllus*)

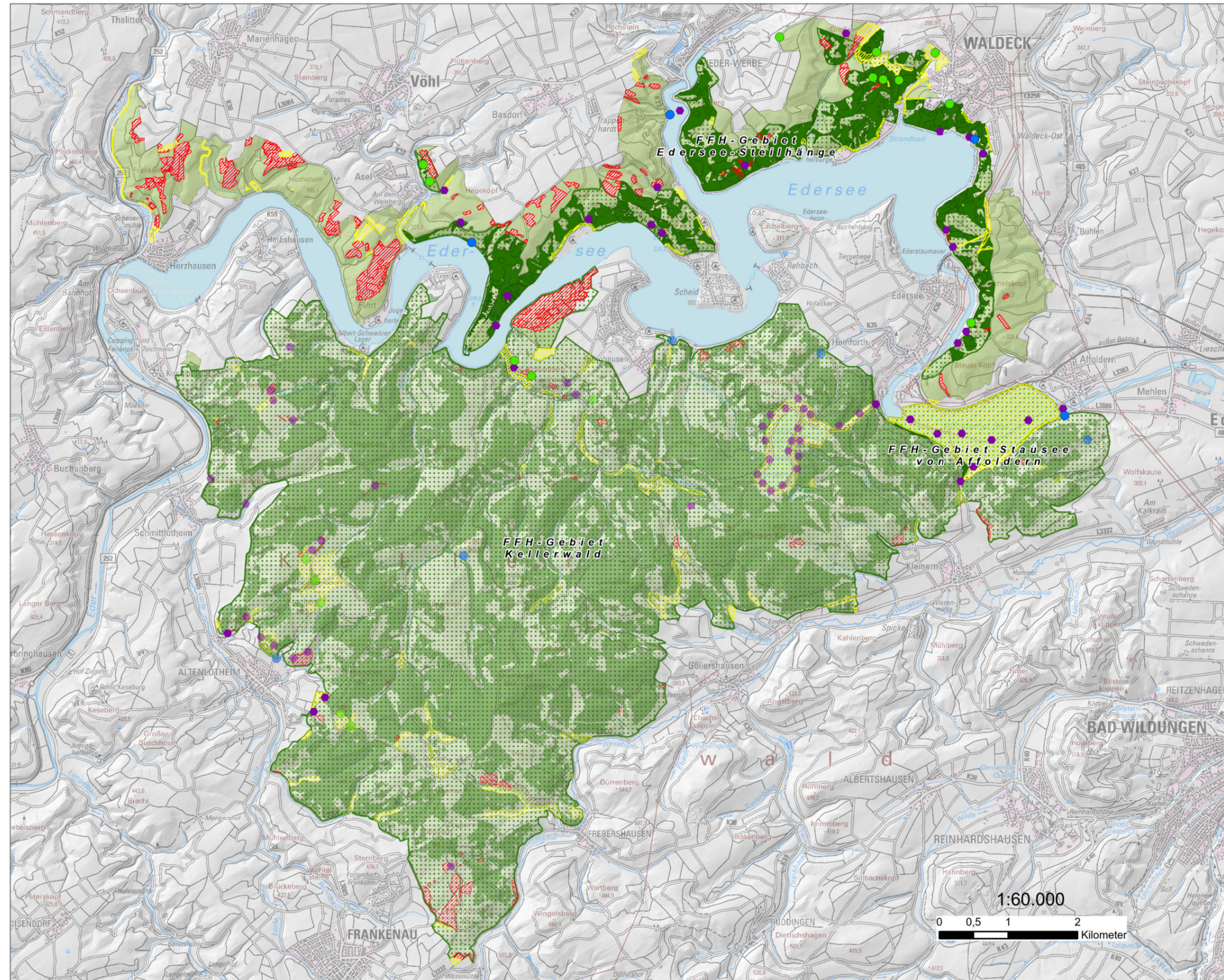
Artenschutzprojekte und Neophytenmanagement

K17

Nationalpark  
 Kellerwald-Edersee



# FFH-Managementplanung



**Nationalparkplan**  
Nationalpark Kellerwald-Edersee 2025



**Legende**

-  FFH-Gebiet
-  FFH-LRT nach GDE  
Erhalt und Aufwertung von Wald- und natürlichen Sonderbiotop-LRT durch Prozessschutz und Reifung.
-  Naturzone  
Entwicklung und Regeneration von Wald- und Sonderbiotop-LRT durch Prozessschutz, Ausfall standortfremder Baumarten und Sukzession/Reifung.
-  Entwicklungszone  
Aktive Wiederherstellung, Entwicklung und Regeneration von Wald- und Sonderbiotopen oder geschützten Biotoptypen durch Auszug standortfremder Baumarten oder anderen spezifischen Renaturierungsmaßnahmen.
-  Pflegezone  
Erhalt, Pflege und Entwicklung von kulturhistorischen oder pflegeabhängigen LRT/Biotoptypen durch Mahd, Beweidung, Extensivierung oder ähnliche, biotopangepasste Managementmaßnahmen.

**Artenschutzmaßnahmen/-projekte von FFH-Arten** (Details vgl. K17)

-  Flora
-  Fauna

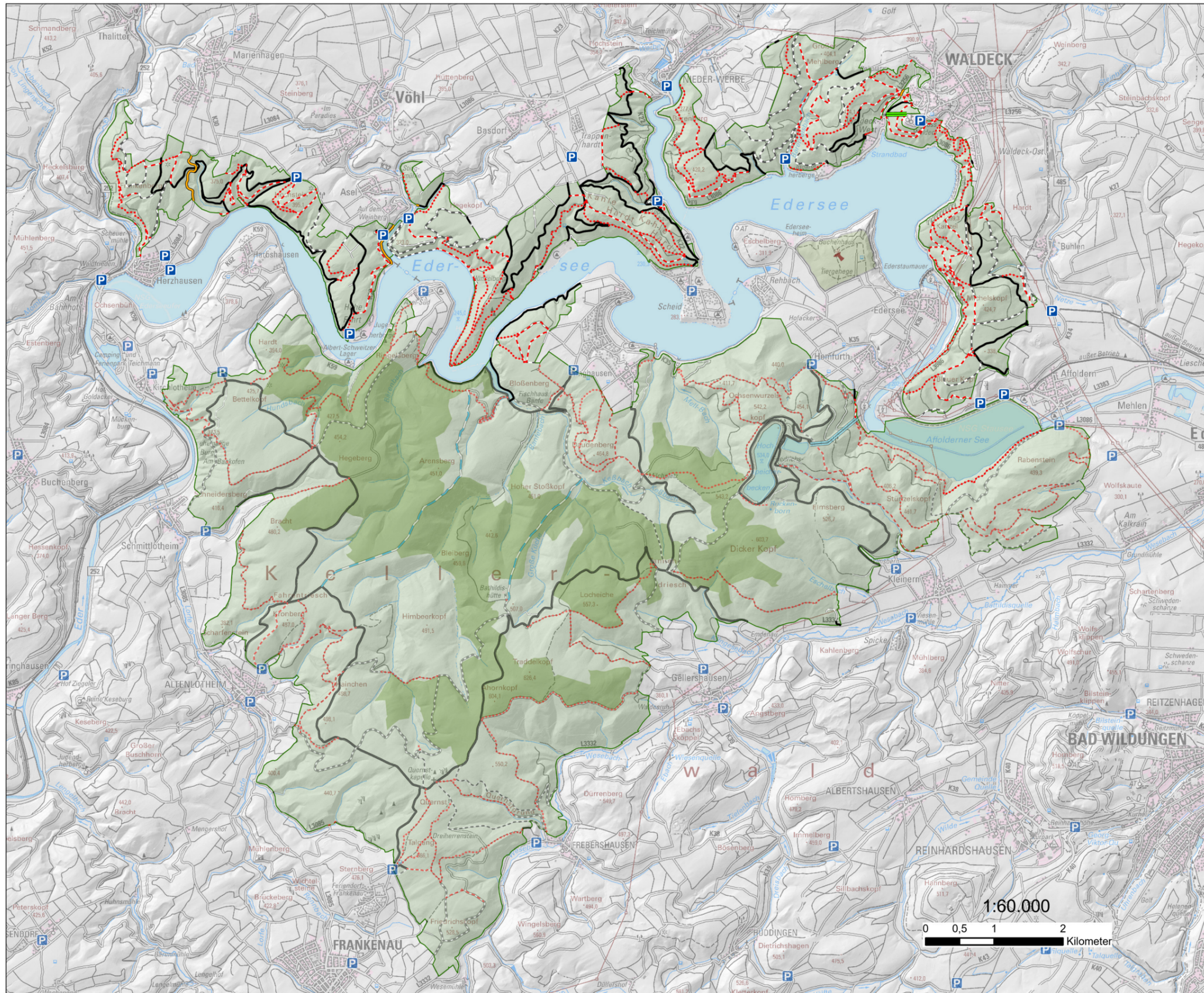
**Neophytenmanagement**

-  Neophytenvorkommen (Details vgl. K17)  
Monitoring und bedarfsweise Regulierung

© Nationalpark Kellerwald-Edersee. Diese Karte ist gesetzlich geschützt. Vervielfältigung nur mit Erlaubnis des Herausgebers.  
 Kartenhintergrund: Digitale Topographische Karte 1:50.000 (DTK50) und Digitales Geländemodell DGM1. ©Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation (HVBG);  
 Lebensraumtypen: Grunddatenerfassung FFH-Gebiet 4720-304 "Edersee-Stieilhänge", Erfasser: AVENA (Landschaftsökologische Analysen und Planungen), Förster M. & von Blanckenhagen B.  
 TK-Plan, Kubosch R., 2008; Grunddatenerhebung für das FFH-Gebiet 4820-401 "Stausee von Affoldern", Erfasser: Bioplan Marburg, 2002; Regierungspräsidium Kassel, Obere Naturschutzbehörde.  
 Grunddatenerfassung FFH-Gebiet 4819-301 "Kellerwald", Erfasser: Planungsgruppe für Natur und Landschaft (PNL), 2006/2007.

Projektion: ETRS89 / UTM Zone 32N  
EPSG: 25832

# Wegeplanung 2025-2030



Nationalparkplan  
Nationalpark Kellerwald-Edersee 2025



## Legende

- Nationalpark
- UNESCO-Welterbe
- Wegeplan Nationalpark Kellerwald-Edersee**
- ausgebauter Weg
- schwach ausgebauter Wald- und Wiesenweg
- Pfad
- Steig
- Straße (Landstraße)
- Seilbahn
- Standseilbahn
- Managementweg ohne Ausbaustandard (NLP intern, nicht beworben)
- Einheimischenpfad (befristet, nicht beworben)
- Wanderparkplatz

**Im Nationalpark gilt ein Wegegebot.**

Soweit im Gelände nicht anders markiert, sind ausgebaute Wege (Signatur schwarz) und Wald- und Wiesenwege (Signatur schwarz, weiß) in Mischnutzung für Wandern, Radwandern und Wanderreiten freigegeben.

Kutsch- oder Pferdeschlittenfahrten bedürfen der Genehmigung.

Wegeplanung  
2025 - 2030

**K19**

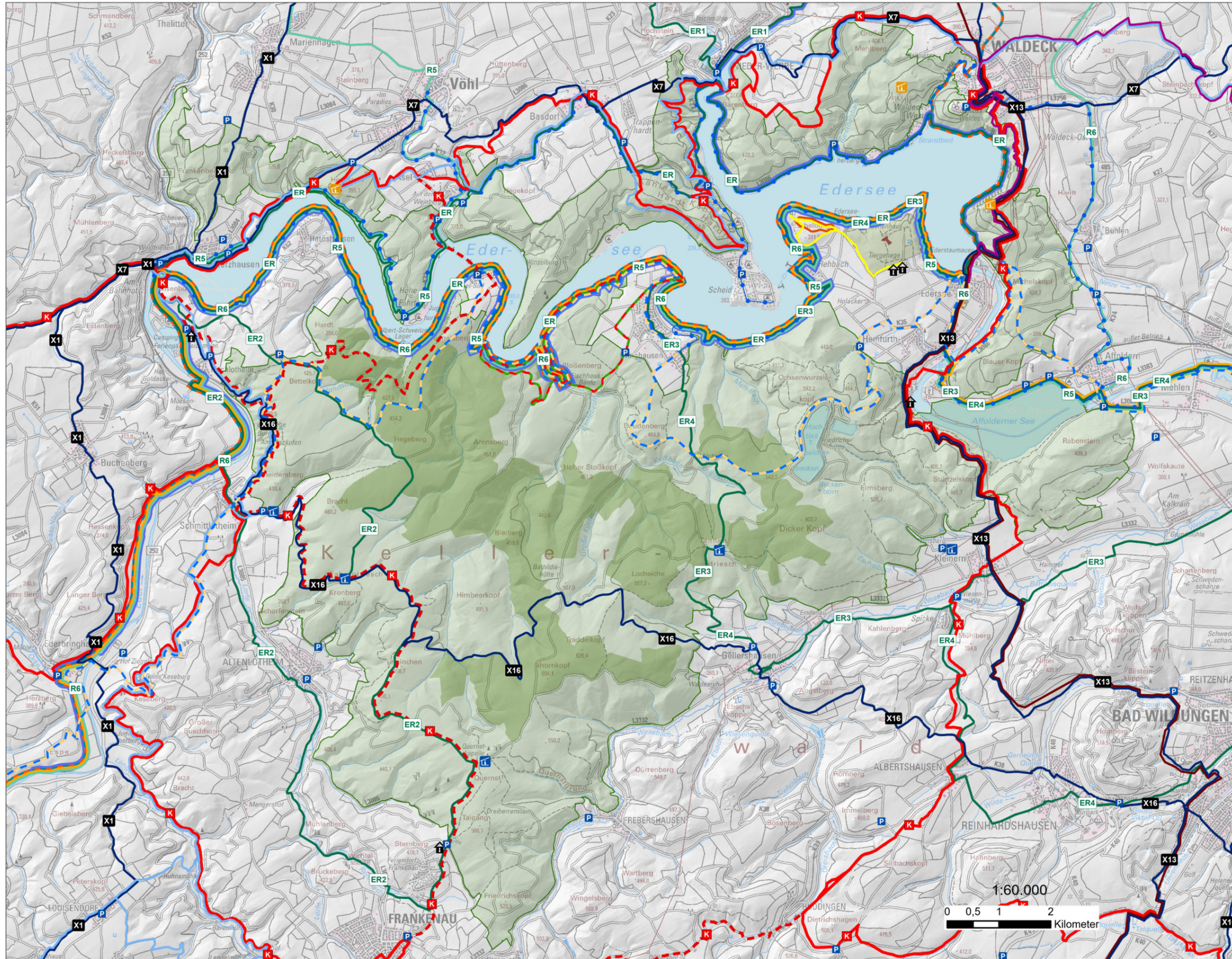
© Nationalpark Kellerwald-Edersee. Diese Karte ist gesetzlich geschützt. Vervielfältigung nur mit Erlaubnis des Herausgebers.  
Kartenhintergrund: Digitale Topographische Karte 1:50.000 (DTK50) und Digitales Geländemodell DGM1. ©Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation (HVBG).

Projektion: ETRS89 / UTM Zone 32N  
EPSG: 25832

**Nationalpark  
Kellerwald-Edersee**



# externe Rad- und Wanderwege/Fernwanderwege



## Nationalparkplan

Nationalparkamt Kellerwald-Edersee 2025

### Legende

- Nationalpark
- UNESCO-Welterbe
- Wanderparkplatz
- Nationalparkeinrichtung
- Informations-Pavillon
- Informations-Pavillon (geplant)
- Kellerwaldsteig
- Alternativroute Kellerwaldsteig
- Ederhöhenweg
- Ederhöhenpfad
- Habichtswaldsteig
- Hugenotten- und Waldenserpfad
- Natura Trail "Nationalpark Kellerwald-Edersee - Urwaldsteig und Ederhöhenweg"
- Hessenweg 1 / X1 Sternweg
- X7 Herkulesweg
- X13 Studentenpfad
- X16 Lulluspfad
- Hessenweg 4
- Eddis Edersee Erlebnistour
- Eichhoernchen-Pfad
- Baumkronenweg
- Eder-Radweg
- Edersee-Radrundweg ER
- Edersee-Radweg 1 (ER 1)
- Edersee-Radrundweg 2 (ER 2)
- Edersee-Radweg 3 (ER 3)
- Edersee-Radweg 4 (ER 4)
- Hessischer-Radfernweg-R5
- Hessischer-Radfernweg-R6
- Geo-Radrouten-Ruhr-Eder
- Oranier-Fahrradroute
- Kirchen am Eder-Radweg

© Nationalpark Kellerwald-Edersee. Diese Karte ist gesetzlich geschützt. Vervielfältigung nur mit Erlaubnis des Herausgebers.  
 Kartenhintergrund: Digitale Topographische Karte 1:50.000 (DTK50), Digitales Geländemodell DGM1, ©Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation (HVBG);  
 Fernwanderwege und Radwege: Baumkronenweg Edersee UG & Co. KG; Edersee Marketing GmbH; Deutscher Wanderverband; Wanderatlas Verlag GmbH; Hessisch-Waldeckischer Gebirgs- und Heimatverein e. V. (HWGHV);  
 Hugenotten- und Waldenserpfad e. V.; Natur Freunde Hessen; Touristik Service Waldeck-Ederbergland GmbH; Radrouten Planer Hessen; Sauerland-Radwelt e. V.; GeoPark GrenzWelten; ivm GmbH;  
 Hessisches Ministerium für Wirtschaft, Energie, Verkehr, Wohnen und ländlicher Raum.

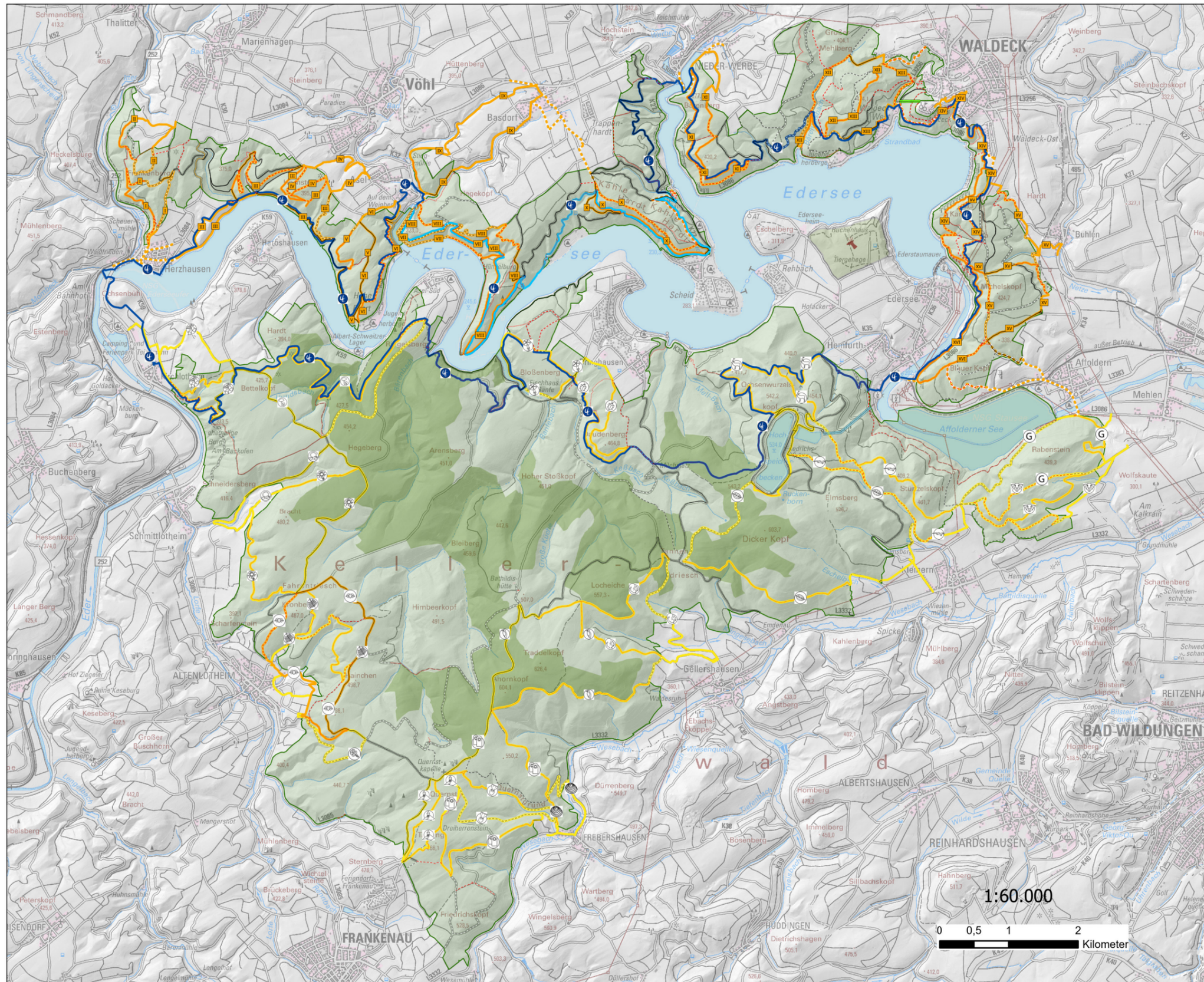
Projektion: ETRS89 / UTM Zone 32N  
EPSG: 25832

Rad- und Fernwanderwege

K20

**Nationalpark  
Kellerwald-Edersee**

# Rundwandererrouten (Planungsstand: 04.06.2025)



## Nationalparkplan

Nationalpark Kellerwald-Edersee 2025

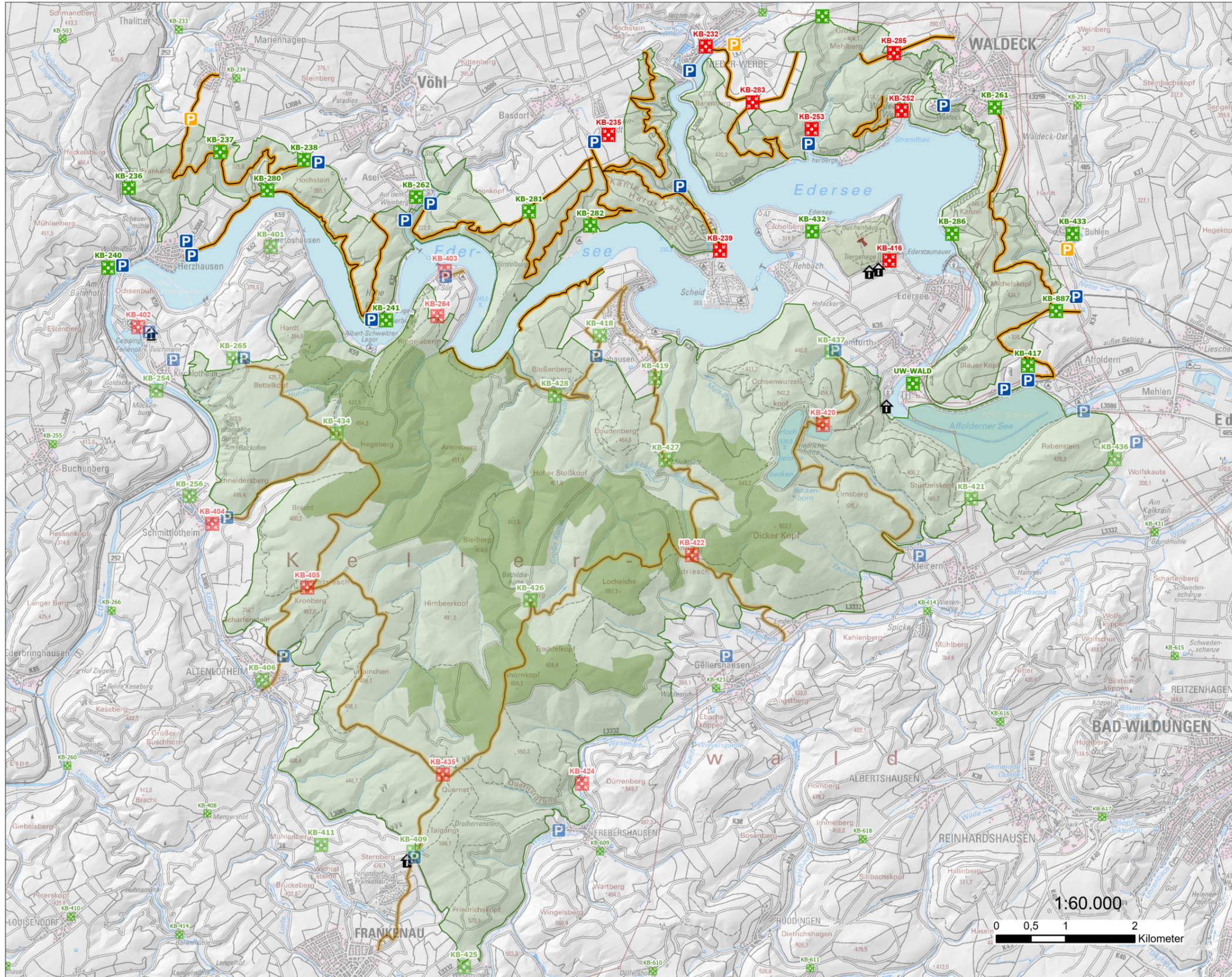
**Legende**

- I — Drachenwand-Route
- II — Frankenberg-Route
- III — Ehrenburg-Hochstein-Route
- IV — Hochstein-Familien-Route
- V — Nebellichttal-Route
- VI — Hohe Fahrt-Route
- VII — Mardergrund-Route
- VIII — Lindenberg-Route
- IX — Stiegberg-Route
- X — Kahle Hardt-Route
- XI — Mühlecken-Route
- XII — Bärenal-Route
- XIII — Katzenstein-Route
- XIV — Schlossberg-Kanzel-Route
- XV — Uhrenkopf-Route
- XVI — Ederklippen-Route
- - - Zubringer zu den Wanderrouten
- Knorrreichenstieg
- U — Urwaldsteig
- Heide-Route (neuer Streckenverlauf)
- Bloßenberg-Route
- Bösenberg-Route
- Daudenberg-Route
- Dicker Kopf-Route
- Dreiherrenstein-Route
- Elsbach-Route
- Fahrentriesch-Route
- Geopfad
- Goldgräberpfad
- Hagenstein-Route
- Heimbach-Route
- Locheichen-Route
- Mehler Holz-Route
- Ochsenwurzelskopf-Route
- Querstweg und Querstpfad
- Ringelsberg-Route
- Seligenpfad
- Talgang (Querstgrund)
- Traddelkopf-Route

© Nationalpark Kellerwald-Edersee. Diese Karte ist gesetzlich geschützt. Vervielfältigung nur mit Erlaubnis des Herausgebers.  
 Kartenhintergrund: Digitale Topographische Karte 1:50.000 (DTK50) und Digitales Geländemodell DGM1. ©Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation (HVBG).

Projektion: ETRS89 / UTM Zone 32N  
 EPSG: 25832

# Rettungspunkte und Rettungswege



Nationalparkplan  
Nationalpark Kellerwald-Edersee 2025



## Legende

- Nationalpark
- UNESCO-Welterbe
- Rettungspunkt
- Rettungspunkt mit Außenlandestelle für Hubschrauber
- Rettungswege im Nationalpark
- Wanderparkplatz
- Neuerrichtung eines Wanderparkplatzes
- Nationalparkeinrichtung, Informationshaus
- Rettungspunkte in der Region

Die Rettungspunkte werden ergänzt durch ein NLP internes Läufer-Rettungskonzept (vgl. Nationalparkplan 2021-2030 Band 2, Kap. H 16.4 und H17).

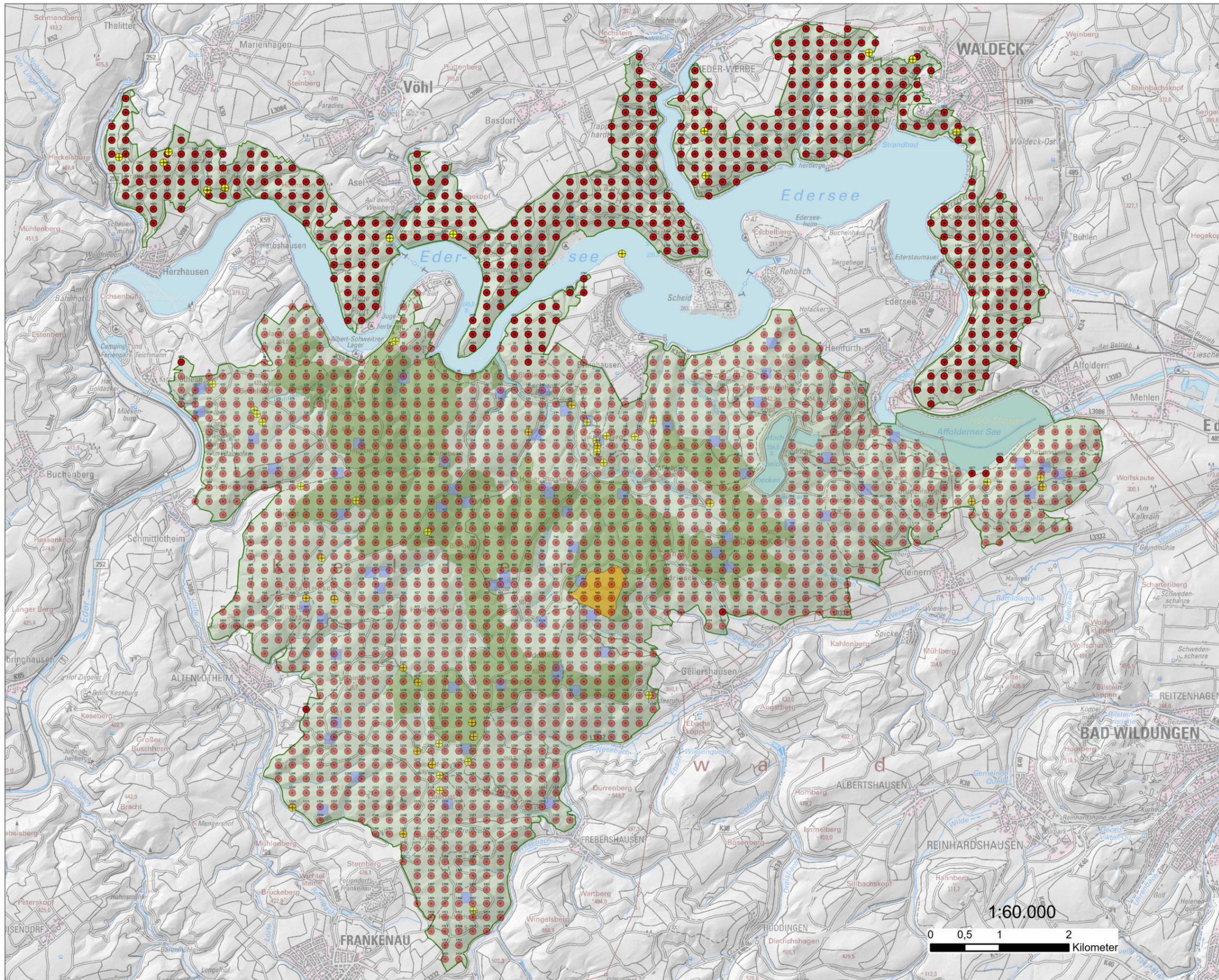
Rettungspunkte und Rettungswege



© Nationalpark Kellerwald-Edersee. Diese Karte ist gesetzlich geschützt. Vervielfältigung nur mit Erlaubnis des Herausgebers.  
 Kartenhintergrund: Digitale Topographische Karte 1:50.000 (DTK50) und Digitales Geländemodell DGM1. ©Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation (HVBG);  
 © KWF-Rettungspunkte Version 2.18, Datenurheber: HessenForst, SonstigeHessen, Stiftungsforsten Kloster Haina, Sauerland-Tourismus e.V., TenneT TSO GmbH, www.rettungspunkte-forst.de.

Projektion: ETRS89 / UTM Zone 32N  
EPSG: 25832

# Waldstruktur- und Ökosystemmonitoring



Nationalparkplan  
Nationalpark Kellerwald-Edersee 2025



- Legende
- Nationalpark
  - UNESCO-Welterbe
  - Forschung im Naturwaldreservat Locheiche
  - PSI-Waldstrukturmonitoring
  - Foto-Landschaftsmonitoring
  - Weiserflächen

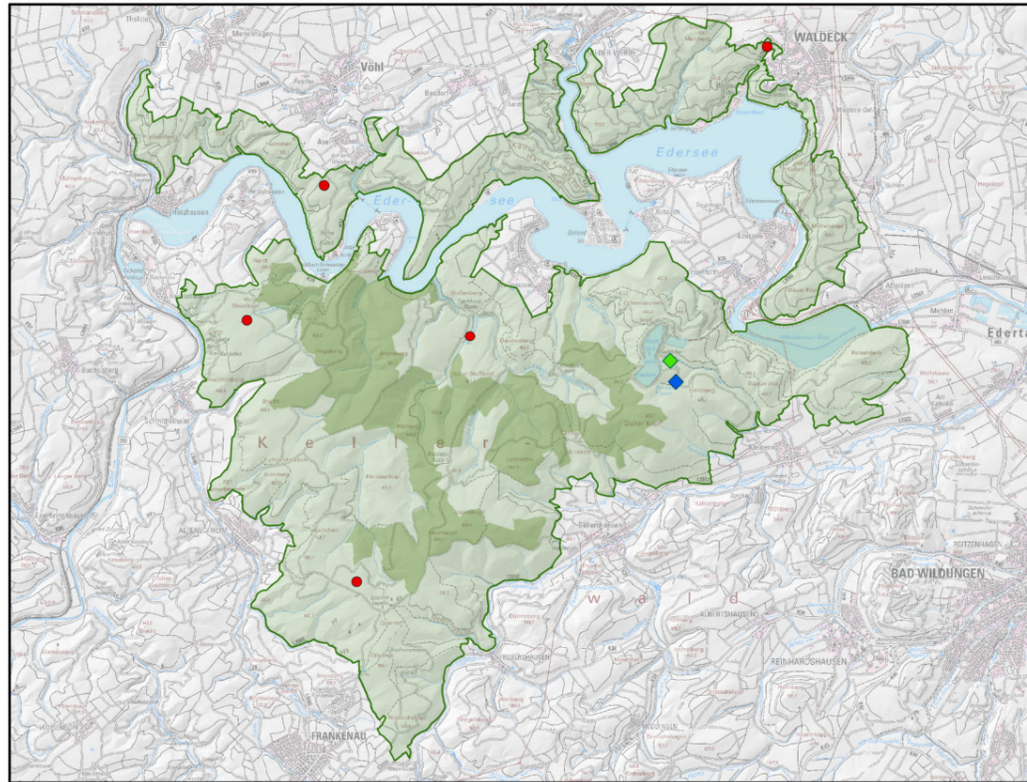
Waldstruktur- und Ökosystemmonitoring **K23**

© Nationalpark Kellerwald-Edersee. Diese Karte ist gesetzlich geschützt. Vervielfältigung nur mit Erlaubnis des Herausgebers.  
Kartenhintergrund: Digitale Topographische Karte 1:50.000 (DTK50) und Digitales Geländemodell DGM1. ©Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation (HVBG).

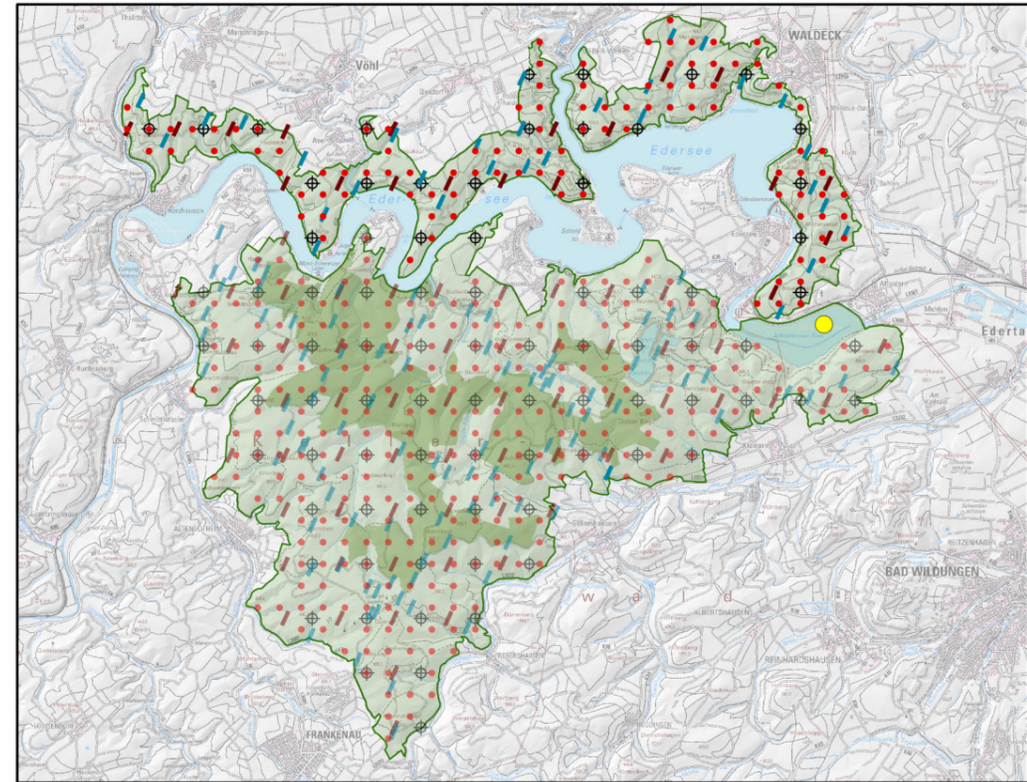
Projektion: ETRS89 / UTM Zone 32N  
EPSG: 25832



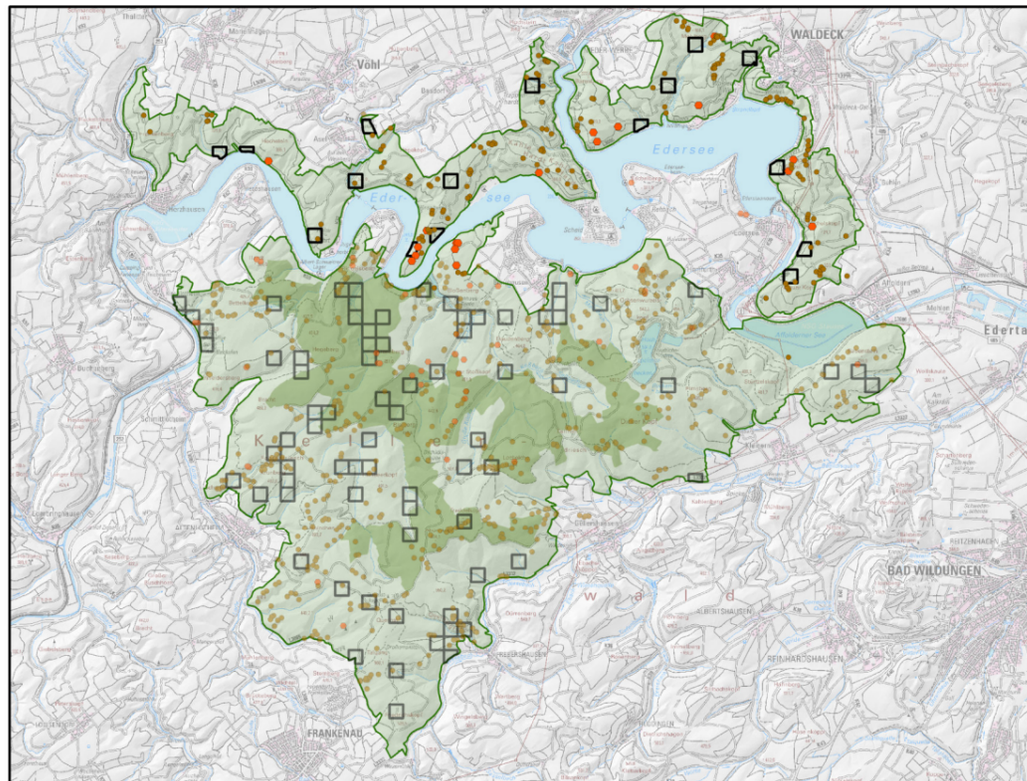
# Sonstige Monitoringsysteme (Auswahl)



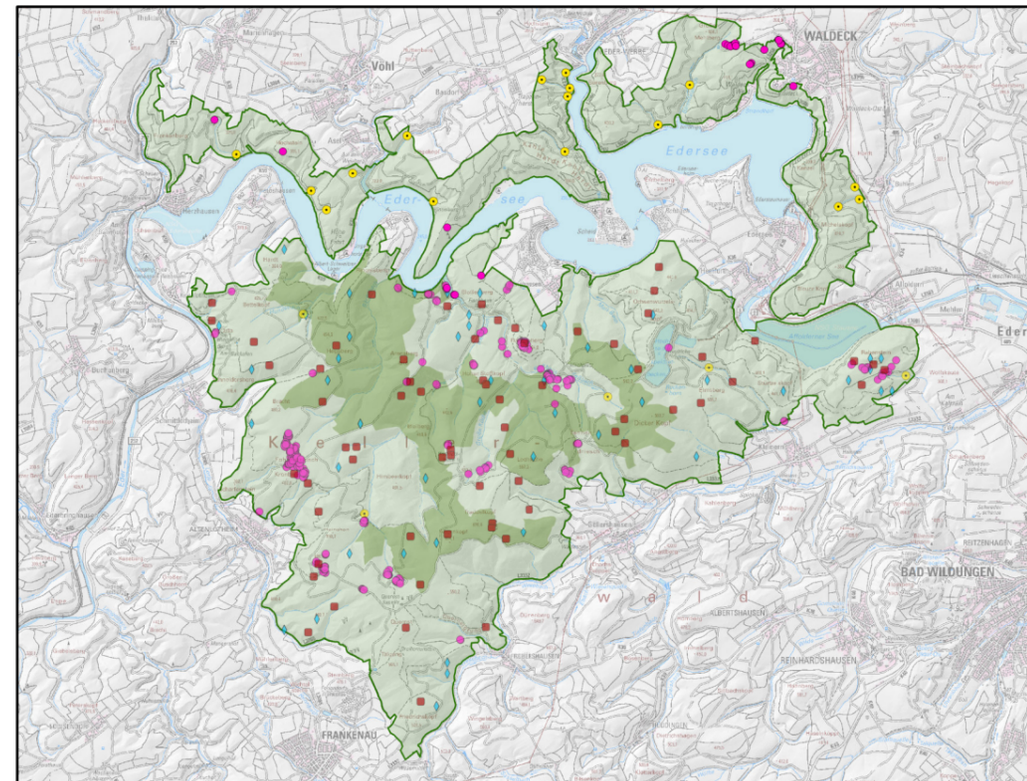
Umweltmonitoring



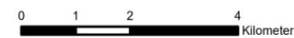
Wildtiermonitoring



Arten und Biozönosemonitoring



1:130.000



Projektion: ETRS89 / UTM Zone 32N  
EPSG: 25832

© Nationalpark Kellerwald-Edersee. Diese Karte ist gesetzlich geschützt. Vervielfältigung nur mit Erlaubnis des Herausgebers.  
Kartenhintergrund: Digitale Topographische Karte 1:50.000 (DTK50) und Digitales Geländemodell DGM1 ©Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation (HVBG).

**Nationalparkplan**  
Nationalpark Kellerwald-Edersee 2025



Legende

- Nationalpark
- UNESCO-Welterbe

**Umweltmonitoring**

- Mesoklimastation
- ◆ Level-II-Station (Forstliches Umweltmonitoring)
- ◆ HLNUG Messcontainer (Station Kellerwald)

**Wildtiermonitoring**

- ⊕ Fotofallenmonitoring
- Verbissmonitoring
- Wasservogelzählung am Affolderner See
- / Wildkatzenmonitoring (Lockstockstandorte im Jahr 2024)
- / Wildkatzenmonitoring (Lockstockstandorte im Jahr 2021-2023)

**Arten- und Biozönosemonitoring**

- Forschungskacheln (2021-2031 geplant, jahresweise wechselnde Auswahl der Kacheln)
- Rindenwanzenmonitoring
- Urwaldreliktarten Monitoring
- Feuersalamander, Larvenmonitoring
- ◆ Zielartenmonitoring
- Weiserflächen
- ◆ Moos- und Flechtenmonitoring

Sonstige Monitoringsysteme

**K24**