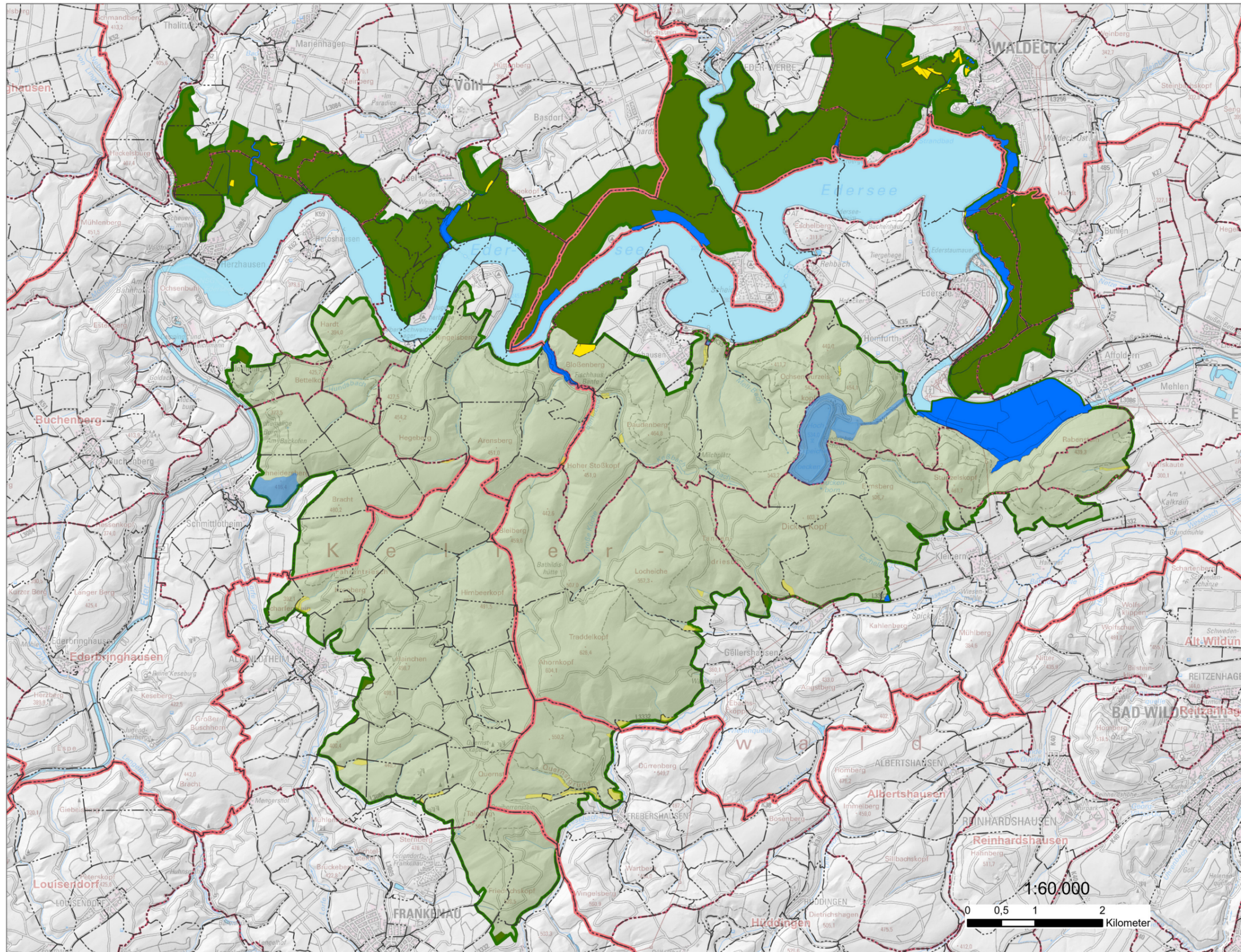


Grenzen und Besitzverhältnisse



Nationalparkplan
Nationalpark Kellerwald-Edersee 2025



Legende

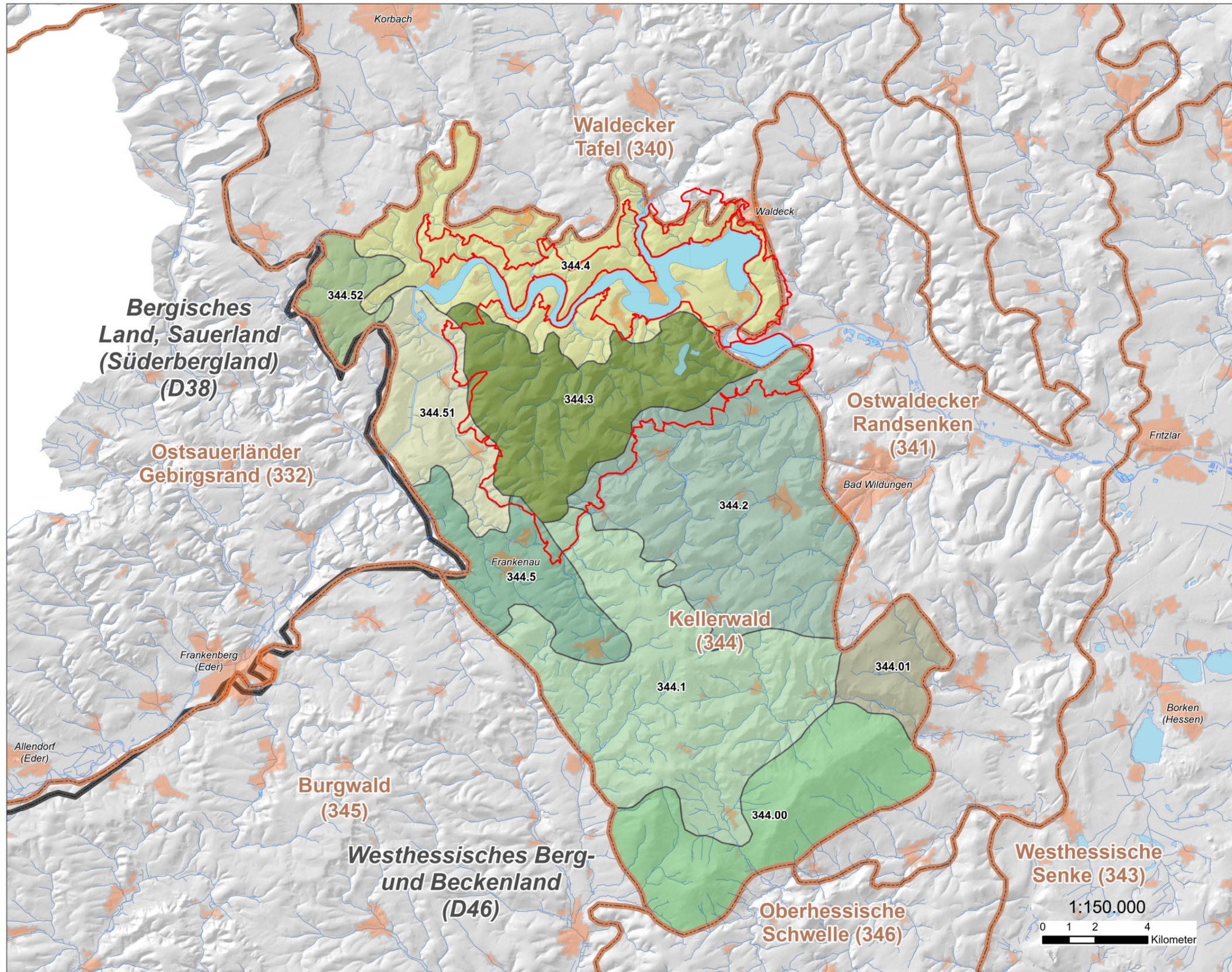
- Nationalpark
- Eigentum des Landes Hessen
- Privateigentum
- Öffentlich- / Kollektiveigentum
- Flur
- Gemarkung
- Gemeinde

© 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).
Verwaltungsgrenzen: ALKIS-Vektordaten, 2024 ©Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation (HVBG).
Fremdeigentum im Nationalpark: Nationalparkamt Kellerwald-Edersee, Abteilung I: Zentrale Dienste.

Projektion: ETRS89 / UTM Zone 32N
EPSG: 25832

Grenzen und Besitzverhältnisse K1

Naturräumliche Gliederung



Nationalparkplan
Nationalpark Kellerwald-Edersee 2025



Legende

Nationalpark Kellerwald - Edersee

Großlandschaft

Haupteinheit

Unter- und Teileinheiten Kellerwald (344):

344.3 Große Hardt

344.4 Herzhausen-Hemfurther Edertal

344.00 Hoher Kellerwald (Jeust und Keller)

344.01 Hoher Kellerwald (Löwensteiner Berge)

344.1 Mittelkellerwald

344.5 Niederkellerwald (Frankenauer Flur)

344.52 Niederkellerwald (Höhnscheid)

344.51 Niederkellerwald (Lotheimer Täler)

344.2 Wildunger Bergland

1:150.000



©Nationalpark Kellerwald-Edersee. Diese Karte ist gesetzlich geschützt. Vervielfältigung nur mit Erlaubnis des Herausgebers. Naturräumliche Gliederung nach Meynen/Schmithüsen et al. (1953-1962), Naturräume Hessens nach Klausning (1988), Großlandschaften nach Ssymyank (1994). Quelle: ©Bundesamt für Naturschutz, 2012. Kartenhintergrund: Digitales Geländemodell DGM25. ©Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation (HVBG).

Projektion: ETRS89 / UTM Zone 32N
EPSG: 25832

Naturräumliche
Gliederung

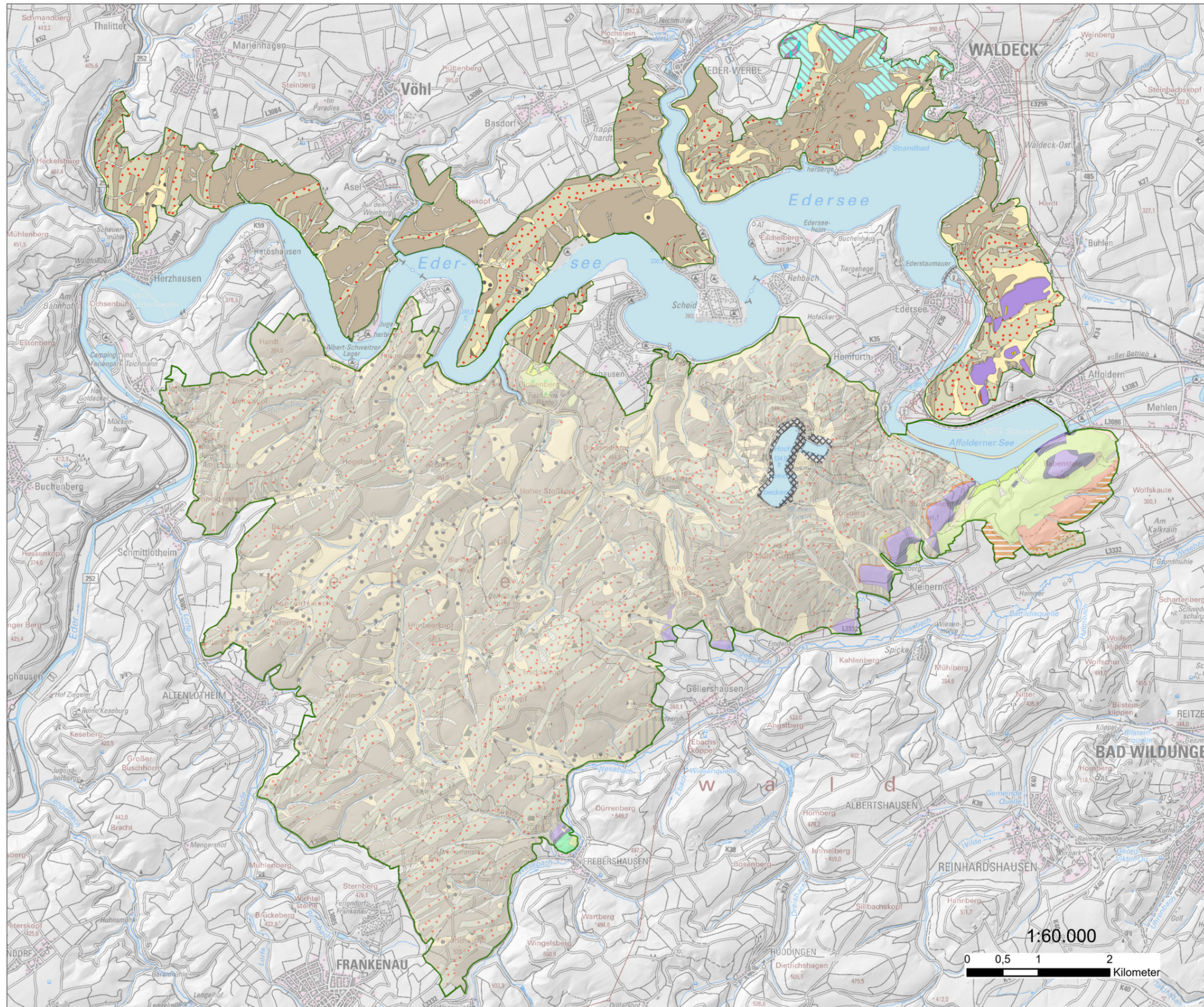
K2

Nationalpark
Kellerwald-Edersee



Geologie

(Geologische Einheiten nach HLNUG, Stand: 2024)



Nationalparkplan
Nationalpark Kellerwald-Edersee 2025



Legende

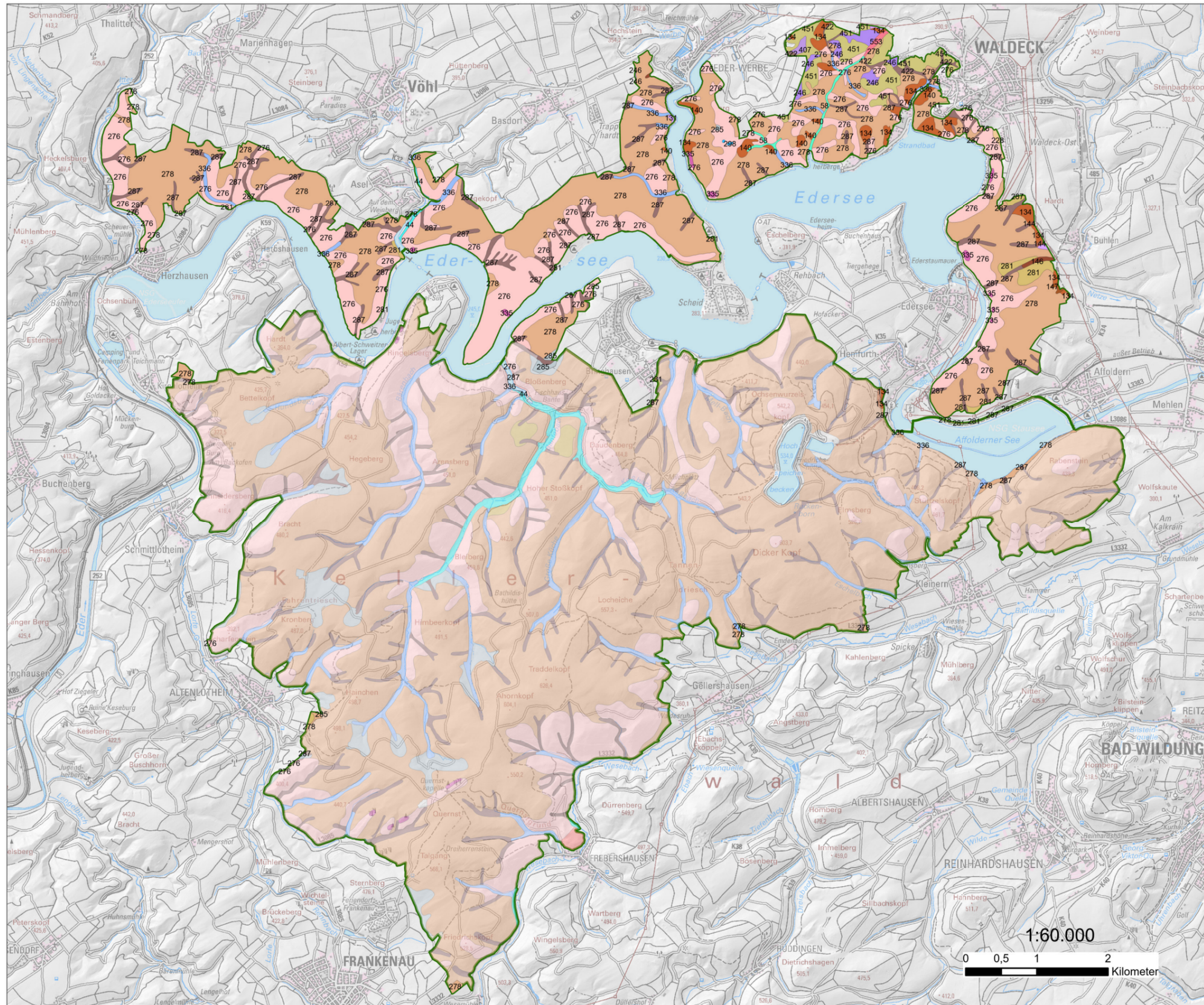
- Nationalpark
- Auenlehm
- Nebentalsediment
- Kalksinterbildungen
- Abschwemmassen
- Schwemmfächer
- Blockschutt - Grauwacke
- Lösslehm
- Fließerde aus Gesteinen des Unterkarbons
- Terrasse, ungegliedert
- Korbacher Flaserschichten
- Korbacher Sandstein
- Frankenberg-Formation
- Oberer Staßfurt-Tonstein bis Unterer Leine-Tonstein
- Staßfurt-Karbonat
- Oberer Werra-Tonstein
- Oberes Werra-Karbonat (Randkarbonat)
- Unteres Werra-Karbonat (Zechsteinkalk)
- Dainrode-Formation (Kulm-Konglomerat)
- Dainrode-Formation (Kulm-Grauwacke)
- Dainrode-Formation (Kulm-Tonschiefer-Grauwacke)
- Leibach-Formation (Kulm-Tonschiefer)
- Bromberg-Formation (Kieselige Übergangsschichten)
- Hillershausen-Formation (Kulm-Kieselschiefer)
- Kahlenberg-Formation (Liegende Alaunschiefer)
- Hemberg-Wocklum-Schichten
- Quarzgang
- Künstliche Aufschüttung

© 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);
 Gewässer: ATKIS-Basis-DLM, 2024 ©Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation (HVBG);
 Geologie: Ausschnitt aus der Geologischen Karte von Hessen 1:25.000 (GK25) © Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie (HLNUG), Wiesbaden 2024.

Projektion: ETRS89 / UTM Zone 32N
EPSG: 25832

Böden

(Bodeneinheiten nach HLNUG 2020)



Nationalparkplan
Nationalpark Kellerwald-Edersee 2025

Legende

- Nationalpark
- Auengleye (44)
- Auenanmoorgleye und Naßgleye (58)
- Pararendzinen mit Parabraunerden, erodiert (131)
- Parabraunerden und Parabraunerden, erodiert (134)
- Pseudogley-Parabraunerden mit Parabraunerden (140)
- Kolluvisole (144)
- Kolluvisole, verglejt und Kolluvisole, pseudoverglejt mit Gley-Kolluvisolen (146)
- Kolluvisole mit Gley-Kolluvisolen (147)
- Braunerden und Regosole (227)
- Braunerden (228)
- Rendzinen mit Braunerden und Pararendzinen (246)
- Braunerden mit Regosolen und Rankern (276)
- Braunerden (278)
- Pseudogley-Parabraunerden (281)
- Pseudogleye (285)
- Pseudogley-Kolluvisole mit Hanggley-Kolluvisolen und Kolluvisolen (287)
- Bodenkomplex: Quellengleye mit Hanggleyen (298)
- Bodenkomplex: Felshumusböden und Braunerden mit Rankern (335)
- Bodenkomplex: Gleye mit Gley-Kolluvisolen und Hanggleyen und Pseudogleyen (336)
- Pararendzinen und Braunerden mit Rendzinen (407)
- Kolluvisole (422)
- Rendzinen (451)
- Bodenkomplex: Gleye mit Gley-Kolluvisolen und Hanggleyen (553)

© 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);
 Bodeneinheiten: Bodenflächendaten 1:50.000 für Hessen (BFD50); © Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie (HLNUG);
 Gewässer: ATKIS-Basis-DLM, 2024 ©Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation (HVBG).

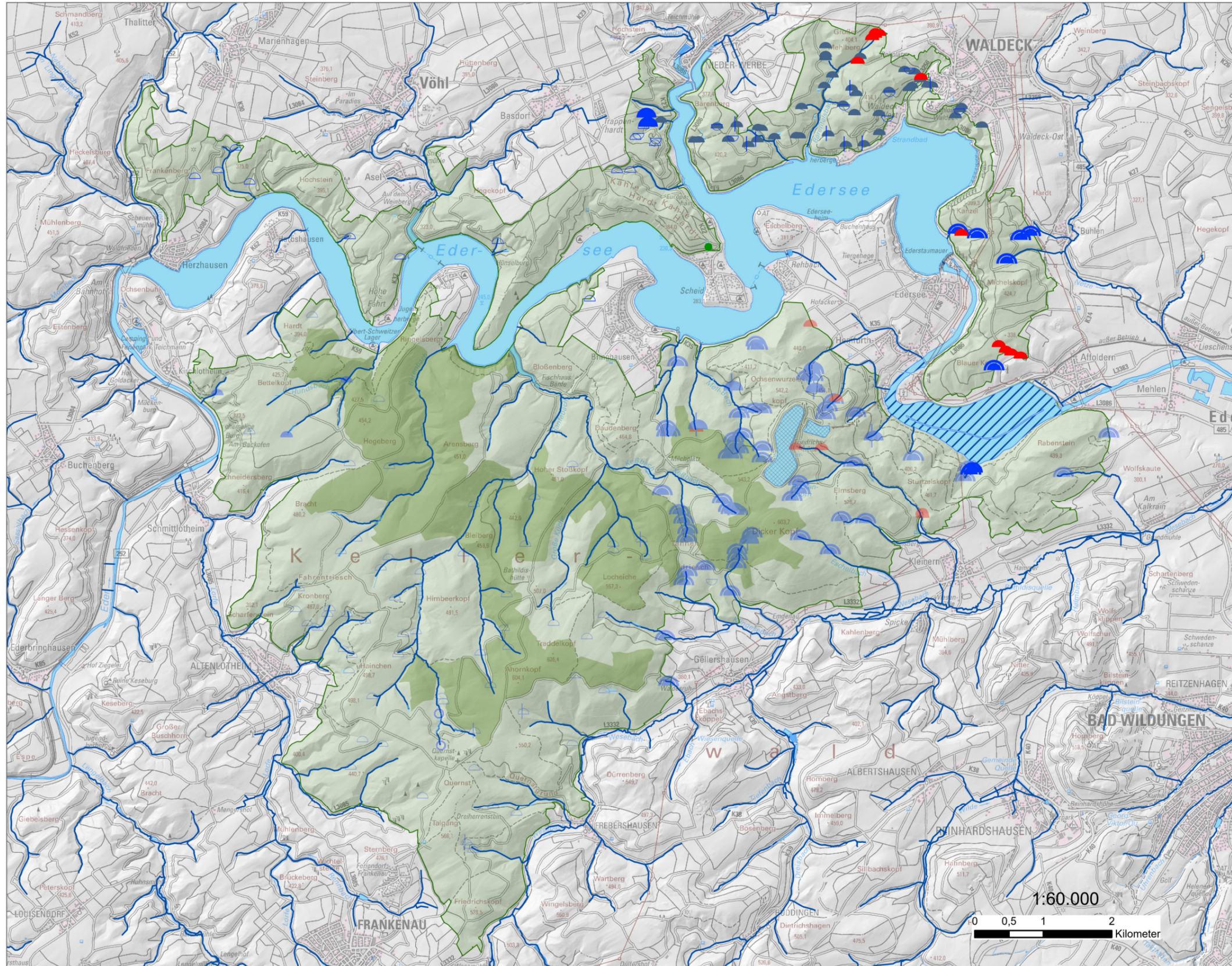
Projektion: ETRS89 / UTM Zone 32N
EPSG: 25832

Böden



Gewässer

(Quellen nach GK25, HLNUG 2024)



Nationalparkplan
Nationalpark Kellerwald-Edersee 2025

Legende

- Nationalpark
- UNESCO-Welterbe
- Edersee, Eder
- Affolderner See
- Hochspeicherbecken
- Fließgewässer
- Quelle
- Quelle <0.2l/s
- Quelle 0,2 – 1 l/s
- Quelle < 1l/s
- Quelle, gefaßt, Quelfassung
- Quellgruppe
- Mineralwasser-Bohrbrunnen
- Schwinde, Bachschwinde
- Quellgruppe <0.2l/s
- Dränrohr
- Nassstelle

Gewässer

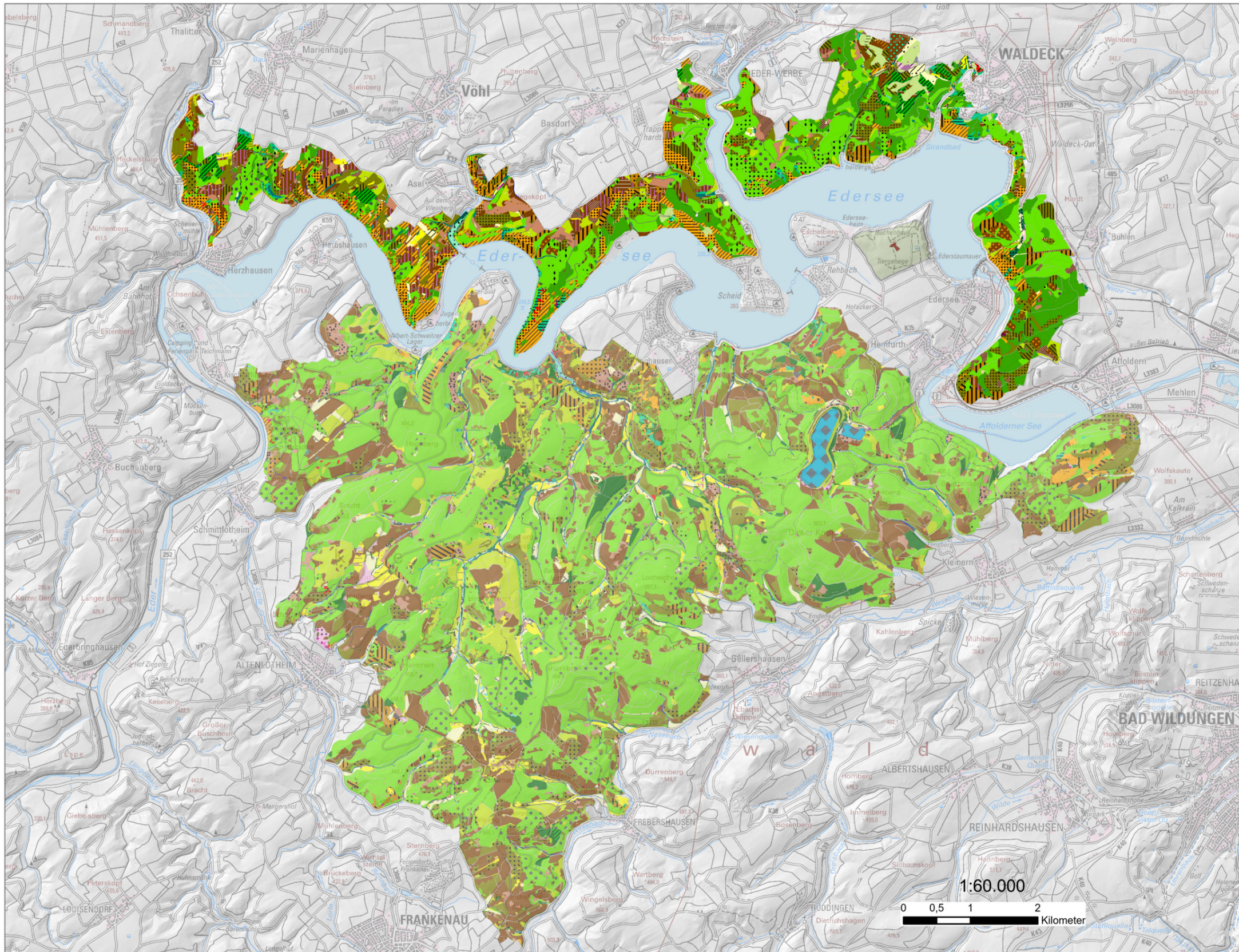
K5

© 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);
 Gewässer und Fließgewässer: ATKIS-Basis-DLM, 2024 ©Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation (HVBG);
 Quellen und Nassstellen: Geologische Karte von Hessen 1:25000 (GK25), ©Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie (HLNUG), Wiesbaden 2024.

Projektion: ETRS89 / UTM Zone 32N
EPSG: 25832

Biotoptypen

(aus: Biotopkartierung NLP 2024)



Nationalparkplan
Nationalpark Kellerwald-Edersee 2025



Legende:
Vgl. Folgeseite

© 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).

Projektion: ETRS89 / UTM Zone 32N
EPSG: 25832

Biotoptypen

K6a

Nationalpark
Kellerwald-Edersee

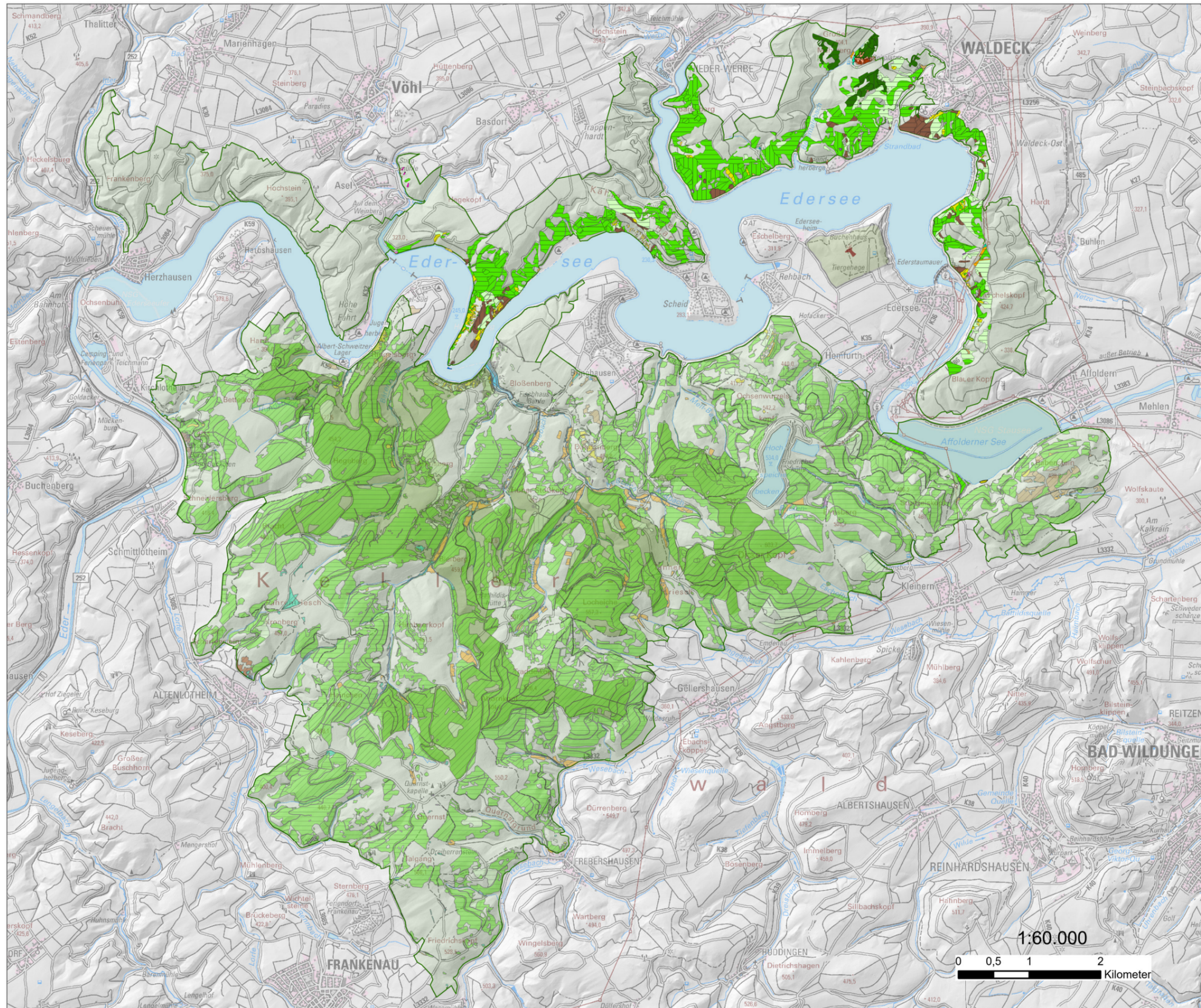


Biotoptypen Legende

<p>01.110 - Buchenwälder</p> <ul style="list-style-type: none">  01.111 - Waldmeister-Buchenwälder  01.112 - Waldgersten-Buchenwälder  01.113 - Waldmeister-Buchenwald, (sub-)montan mit Ahorn  01.121 - Hainsimsen-Buchenwälder  01.122 - Hainsimsen-Buchenwälder, Weißmoos-Variante  01.123 - Hainsimsen-Buchenwälder, Flattergras-Variante  01.125 - Hainsimsen-Buchenwald, (sub-)montan mit Ahorn  01.126 - Hainsimsen-Buchenwälder mit hohem Eichenanteil  01.131 - Seggen-Buchenwälder  01.132 - Blaugras-Buchenwälder <p>01.140 - Eichen-Hainbuchenwälder</p> <ul style="list-style-type: none">  01.141 - Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder  01.142 - Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder wechselfeuchter SO außerhalb der Auen <p>01.150 - Eichenwälder</p> <ul style="list-style-type: none">  01.151 - Habichtskraut-Traubeneichenwälder flachgründiger Standorte  01.152 - Graslilien-Traubeneichenwälder silikatischer Standorte, thermophil  01.153 - Thermophile Eichenwälder basen- und kalkreicher Standorte <p>01.160 - Edellaubbaumwälder</p> <ul style="list-style-type: none">  01.161 - Ahorn-Lindenwälder, Schwalbenwurz-Variante  01.163 - Ahorn-Lindenwälder, Typische Variante  01.164 - Eschen-Ahornwälder  01.165 - Ulmen-Ahornwälder  01.166 - Eichen-Lindenwälder saurer Standorte  01.168 - Hasel-Buschwälder <p>01.170 - Wassergeprägte Laubwälder</p> <ul style="list-style-type: none">  01.171 - Silberweiden-Bachauenwälder (mit Überflutungsdynamik)  01.173 - Hainmieren-Schwarzerlenwälder & Winkelseggen-Bachauenwälder <p>01.180 - Stark forstliche geprägte Laubwälder</p> <ul style="list-style-type: none">  01.181 - Laubbaumbestände nichteinheimischer Arten  01.185 - Honiggras-Eichenwälder, Typische Variante  01.186 - Honiggras-Eichenwälder, Weißmoos-Variante  01.187 - Honiggras-Eichenwälder, Flattergras-Variante  01.189 - Einartige Edellaubbaumbestände  01.190 - Sonstige stark forstlich geprägte Laubwälder  01.191 - Hutewälder  01.192 - Mittelwälder  01.193 - Niederwälder, Schneitelwälder (z.B. Birken-Niederwälder mit Heidelbeere) 	<p>01.200 - Nadelwälder</p> <ul style="list-style-type: none">  01.210 - Waldkiefernforste  01.211 - Kalk-Kiefernwälder  01.220 - Fichtenforste  01.230 - Lärchenforste  01.240 - Douglasienforste  01.250 - Kurhessische Mischsaat (Lärche, Fichte, Kiefer)  01.260 - Schwarzkiefernforste (Pinus nigra)  01.270 - Serbischer Fichtenforst (Picea omorika) <p>01.300 - Mischwälder</p> <ul style="list-style-type: none">  01.302 - Eichen-Kiefern-Mischwälder  01.303 - Sonstige Laub-Nadel-Mischwälder  01.310 - Buchen-Fichten-Mischwälder bodensaurer Standorte  01.320 - Buchen-Lärchen-Mischwälder bodensaurer Standorte  01.330 - Buchen-Kiefern-Mischwälder bodensaurer Standorte  01.340 - Buchen-Nadel-Mischwälder basen- und kalkreicher Standorte <p>01.400 - Schlagfluren und Vorwald</p> <ul style="list-style-type: none">  01.410 - Vorwälder  01.420 - Schlagfluren  01.430 - Schlagfluren und Pioniergehölze <p>01.500 - Waldränder</p> <ul style="list-style-type: none">  01.520 - Sonstige Waldmäntel <p>02.000 - Gehölze (Gebüsche, Hecken, Feldgehölze, Baumreihen, Alleen)</p> <ul style="list-style-type: none">  02.110 - Feldgehölze  02.120 - Flächige Gebüsche frischer Standorte  02.130 - Hecken frischer Standorte  02.140 - Gebüsche trockenwarmer Standorte  02.146 - Flächige Gebüsche frischer Standorte  02.240 - Sumpfgebüsche  02.250 - Kopfweiden-/Kopfbaumbestände  02.300 - Gebietsfremde Gehölze  02.510 - Baumreihen <p>04.100 - Quellen</p> <ul style="list-style-type: none">  04.111 - Fließ- und Sturzquellen ohne besondere Vegetation  04.112 - Tümpelquellen ohne besondere Vegetation  04.113 - Sickerquellen ohne besondere Vegetation  04.115 - Kalktuffquellen  04.120 - Gefasste Quellen 	<p>04.200 - Fließgewässer</p> <ul style="list-style-type: none">  04.211 - Quellgerinne und Bäche mit flutender Wasservegetation  04.221 - Natürliche oder naturnahe Quellgerinne und Bäche ohne LRT Vegetation <p>04.400 - Stehende Gewässer</p> <ul style="list-style-type: none">  04.420 - Eutrophe Stillgewässer mit Schwimmpflanzenvegetation  04.422 - Naturnahe Stillgewässer mit Verlandung ohne LRT-spezifische Vegetation  04.430 - Sonstige naturferne Stillgewässer <p>05.100 - Röhrichte, Hochstaudenfluren und Großseggenriede</p> <ul style="list-style-type: none">  05.110 - Röhrichte, primär  05.130 - Grünlandbrachen feuchter Standorte und Hochstaudenfluren  05.131 - Feuchte Hochstaudenfluren an natürlichen und naturnahen Fließgewässern  05.140 - Großseggenriede <p>05.200 - Kleinseggensümpfe</p> <ul style="list-style-type: none">  05.210 - Kleinseggensümpfe saurer Standorte <p>05.300 - Vegetation periodisch trockenfallender Standorte</p> <ul style="list-style-type: none">  05.310 - Vegetation periodisch trockenfallender Standorte an naturfernen Gewässern (Edersee) <p>06.100 - Grünland frischer Standorte</p> <ul style="list-style-type: none">  06.111 - Magere Flachland-Mähwiesen, gemäht (incl. Mähweiden)  06.112 - Rotschwingel-Rotstraußgraswiesen/-weiden  06.120 - Artenarmes Intensivgrünland frischer Standorte  06.130 - Sonstiges Grünland frischer Standorte, mäßig artenreich <p>06.200 - Grünland (wechsel-) feuchter bis nasser Standorte</p> <ul style="list-style-type: none">  06.211 - Grünland feuchter bis nasser Standorte  06.230 - Artenarmes, degradiertes Wirtschaftsgrünland feuchter bis nasser oder wechselfeuchter Standorte <p>06.300 - Übrige Grünlandbestände</p> <ul style="list-style-type: none">  06.300 - Übrige Grünlandbestände <p>06.500 - Magerrasen und Heiden</p> <ul style="list-style-type: none">  06.520 - Kalk-Halbtrockenrasen und deren Verbuschungsstadien  06.521 - Verbuschung trockenwarmer Standorte auf Kalk-(Halb-) Trockenrasen  06.530 - Magerrasen saurer Standorte inkl. Pioniertrockenrasen und Sandrasen außerhalb der Binnendünen  06.541 - Kreuzblümchen-Borstgrasrasen  06.543 - Waldläusekraut-Borstgrasrasen  06.544 - Sonstige Borstgrasrasen (degradiert)  06.550 - Zwergstrauch-Heiden  06.600 - Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden, nicht prioritären Borstgrasrasen & Kalk-Halbtrockenrasen 	<p>09.000 - Ruderalfluren und Säume</p> <ul style="list-style-type: none">  09.200 - Ausdauernde Ruderalfluren frischer bis feuchter Standorte  09.210 - Sonstige ausdauernde Ruderalfluren frischer bis feuchter Standorte  09.320 - Heliophile Säume silikatischer Standorte  09.500 - Neophyten-Staudenfluren  09.600 - Krautige und grasige Säume und Fluren der offenen Landschaft <p>10.000 - Felsfluren, Block- und Schutthalden / Therophytenfluren</p> <ul style="list-style-type: none">  10.002 - Felsen, anthropogen ohne naturnahe Entwicklung  10.004 - Lehm- und Lösswände <p>10.100 - Felsfluren silikatisch (incl. basenreich und kalkarm)</p> <ul style="list-style-type: none">  10.101 - Moos- und flechtenreiche Silikatfelsen natürlichen Ursprungs ohne besondere [LRT]-Vegetation  10.102 - Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation  10.103 - Drahtschmielen-Felsrasen, natürliche Felsbildungen  10.104 - Pflanzstängel-Felsrasen, natürliche Felsbildungen  10.108 - Silikat-Trockenrasen  10.109 - Mauerpfeffer-Fels-Pionierrasen  10.110 - Felsheide  10.111 - Felsbandheide <p>10.200 - Block- und Schutthalden, silikatisch (incl. basenreich und kalkarm)</p> <ul style="list-style-type: none">  10.201 - Moos- und flechtenreiche silikatische Block- und Schutthalden  10.202 - Hohlzahn-Schuttfluren auf silikatischen Block- und Schutthalden  10.204 - Schwalbenwurz-Schuttfluren auf Block- und Schutthalden natürlichen Ursprungs  10.205 - Block- und Schutthalden mit dominanten Verbuschungsstadien  10.206 - Sonstige Block- und Schutthalden natürlichen Ursprungs ohne besondere [LRT]-Vegetation <p>10.400 - Felsfluren, Block- und Schutthalden / Therophytenfluren kalk- und basenreicher Standorte</p> <ul style="list-style-type: none">  10.410 - Basenreiche oder Kalk-Pionierrasen  10.420 - Kalkfelsbildung mit Trockenrasen <p>10.500 - Kalkfelsen</p> <ul style="list-style-type: none">  10.502 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation, natürliche Felsbildungen <p>11.000 - Ackerwildkrautfluren</p> <ul style="list-style-type: none">  11.100 - Intensiväcker  11.103 - Extensiv bewirtschaftete Äcker auf Löss-, Lehm- oder Tonboden sowie Äcker mit Nassstellen 	<p>14.000 - Besiedelter Bereich, Straßen, Wege</p> <ul style="list-style-type: none">  14.000 - Reitplatz  14.412 - Ver- und Entsorgungseinrichtungen (z. B. Strommasten, Wasserbehälter)  14.420 - Landwirtschaftliche Hof- und Gebäudefläche, einzelstehendes Wohnhaus, Wochenendhaus  14.460 - Kleingebäude  14.470 - Sonstige bauliche Anlagen und Einzelgebäude  14.480 - Touristisch bedeutsames Gebäude (z. B. Gaststätte, Hotel, Aussichtsturm, erschlossene Burg)  14.500 - Sonstige Verkehrsfläche  14.510 - Befestigter Weg (inkl. geschotterter Weg)  14.520 - Befestigter Weg  14.530 - Unbefestigter Weg  14.540 - Parkplatz
---	--	---	---	---

FFH-Lebensraumtypen mit Wertstufen

(nach FFH-Grunddatenerhebung, 2002/2008)



Nationalparkplan
Nationalpark Kellerwald-Edersee 2025



Legende

- Nationalpark
- FFH Lebensraumtypen**
- 9110 Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)
- 9130 Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)
- 9150 Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald (Cephalanthero-Fagion)
- 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (Galio-Carpinetum)
- 9160 Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]
- 9180 Schlucht- und Hangmischwälder (Tilio-Acerion)
- 91E0 Auenwälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
- 6230 Artenreiche montane Borstgrasrasen auf Silikatböden
- 4030 Trockene europäische Heiden
- 5130 Formationen von *Juniperus communis* auf Kalkheiden und -rasen
- 6212 Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion)
- 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
- 6110 Lückige basophile oder Kalk-Pionierrasen (*Alyso-Sedion albi*)
- 8210 Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation
- 8220 Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation
- 8230 Silikatfelsen mit Pioniervegetation des *Sedo-Scleranthion* oder des *Sedo albi-Veronicion dillenii*
- 8150 Kieselhaltige Schutthalden der Berglagen Mitteleuropas
- 3132 Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der *Isoëto-Nanojuncetea*
- 7220 Kalktuffquellen (Cratoneurion)

Wertstufen

- Wertstufe A
- Wertstufe B
- Wertstufe C

© 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-Steilhänge", 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