

Gebietsliste mit Beschreibung

| Bezeichnung des Gebietes | Th-Nr. | Gebiets-Beschreibung | Auswahl besonders bedeutender Arten |
|--|--------|--|--|
| Nerkewitzer Grund - Klingelsteine - Heiligenberg | 122 | Ausschnitt der Muschelkalkplatte im Bereich des Mittleren Saaletals, mit naturnahen Buchen-, Eichen-Hainbuchen- und Schlucht- u. Hangmischwäldern auf trockenen, mittleren bis feuchten Standorten, größeren Kalk-Trockenrasen sowie alter Lindenallee | 15 Orchideenarten, Eremit, Frühsegge, Diptam, Stengelloser Enzian, Echte Kugelblume, Rauer Alant, Feuerlilie, Gelbe Sommerwurz, Gew. Kuhschelle, Echte Schwarzwurzel, Haar-Pfriemengras, Echtes Federgras, 7 Fledermausarten, Glattnatter, Zauneidechse, Hainveilchen-Perlmutterfalter, Kleiner Eisvogel, Großer Fuchs, Zweipunkt-Wellenstriemenspanner, Baumfalke, Mittelspecht, Grauspecht |
| Großer Gleisberg - Jenzig | 125 | Komplex aus Muschelkalk-Plateau u. -Steilhängen im Bereich des Mittleren Saaletals mit naturnahen Buchen- und Eichen-Hainbuchenwäldern, Kalk-Trockenrasen und -Felsen sowie Ausschnitt der Saaleaue mit Feuchtwiesen und Äckern | Gelbbauchunke, Kammolch, 5 Fledermausarten, Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling, Uhu, Sperbergrasmücke, Mittelspecht Grauspecht, 11 Orchideenarten |
| Dohlenstein und Pfaffenberg | 131 | Muschelkalk- und Buntsandsteinblock im Bereich der Leuchtenburgstörung bei Kahla, mit großem Bergsturz und sich noch bewegender Kalk-Schutthalde, großflächigen orchideenreichen Halbtrockenrasen sowie naturnahen Laubwäldern | 4 Fledermausarten, Uhu, Mittelspecht, Wendehals, Gelbe Sommerwurz, Kreuzenzian, Berg-Heilwurz, Echte Schwarzwurzel, 17 Orchideenarten |
| An den Ziegenböcken | 136 | Flachwelliger Ausschnitt der Saale-Sandsteinplatte mit Durchströmungsmoor, Tümpeln als Reste ehemaliger Heiltorfgewinnung, Fichten-Kiefern-Moorwäldern sowie zwei schmalen Talzügen mit Bachauen | Grau- und Mittelspecht, Kammolch, Große Moosjungfer, Kreuzotter, Laubfrosch, Sperlingskauz, Moorfrosch, Bekassine, Arktische Smaragdlibelle, Schmalbl. Wollgras, Fieberklee, Rundbl. Sonnentau, Tannenwedel, Kleine Wasserschlauch |
| Hainspitzer See und Park | 229 | Lindenallee, Park und großer Teich mit ausgedehnter Verlandungsvegetation und angrenzendem Feuchtgrünland, wertvoller Lebensraum für verschiedene gefährdete Tierarten | 11 Fledermausarten, Seggenrohrsänger, Grauspecht, Löffelente, Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling, Eremit, Zungen-Hahnenfuß |

| | | | |
|--|-----|--|---|
| Beuche - Wethautal | 132 | reich strukturierter Landschaftsausschnitt am östlichen Rand der Ilm-Saale-Ohrdrufener-Muschelkalkplatte mit Trockenrasen, Laubmischwäldern, naturnahen Fließgewässern, reich strukturierten Tälern, Teichen, Streuobstwiesen sowie Nadelholzforsten | 7 Fledermausarten, Eremit, Grauspecht, Schwarzspecht, Mittelspecht, Hirschkäfer, Kammmolch, Verkannter Wasserschlauch, 5 Orchideenarten |
| Waldecker Schlossgrund - Langes Tal | 135 | typischer Ausschnitt der Saale-Sandsteinplatte mit tief eingekerbten steilwandigen Tälern, mit naturnahen Fließgewässern, feuchten Staudenfluren, Ufergehölzen, Buchen- und Laubmischwäldern sowie Nadelholzforsten | Kammmolch, Gr. Mausohr, Eremit, Grau- und Mittelspecht, Feuersalamander, Kreuzotter, Froschbiss |
| Zeitgrund - Teufelstal - Hermsdorfer Moore | 138 | tief in die Saale-Sandsteinplatte eingeschnittenes Talsystem mit naturnahen Bachläufen und Ufergehölzen, Teichen sowie kleineren Laubwaldresten innerhalb von Kiefern- u. Fichtenforsten, auf angrenzender Plateaufläche kleine Übergangsmoore | Feuersalamander, Kl. Bartfledermaus, Kammmolch, Raufußkauz, Grauspecht, Sperlingskauz, Schwarzspecht, Kreuzotter, Glockenheide, Trollblume, Keulen-Bärlapp, Tannenwedel, Walzensegge |
| GLB In den Nikolaus- wiesen | 226 | Ausschnitt der Saaleaue bei Orlamünde mit Resten feuchter Flachland-Mähwiesen, die bedeutende Vorkommen des Hellen und Schwarzblauen Wiesenknopf-Ameisenbläulings beherbergen | Teichfledermaus, Dunkler und Heller Wiesenknopf-Ameisenbläuling |
| Glatthaferwie- sen Löbstedt | 227 | Ausschnitt der Saaleaue bei Jena mit bemerkenswerten Resten feuchter Flachland-Mähwiesen, die bedeutende Vorkommen des Hellen und Schwarzblauen Wiesenknopf-Ameisenbläulings beherbergen | Dunkler und Heller Wiesenknopf-Ameisenbläuling |
| Tautenburger Forst - Hohe Lehde - Gleistalhänge | 123 | nach Westen und Süden steil abfallende Muschelkalkhochfläche mit großflächigen naturnahen Laubwäldern, Kalkfelsen und -Schuttfluren sowie Kalk-Trockenrasen mit besonders reichen Orchideenbeständen, Feuchtwiesen und Kalk-Niedermoor | Kammmolch, Mopsfledermaus, Bechstein-Fledermaus, Kleine Hufeisennase, Gr. Mausohr, Eremit, Schmale Windelschnecke, Frauenschuh, Ohnhorn, Hummel-Ragwurz |
| Isserstedter Holz - Mühlthal - Windknollen | 124 | nach Süden und Osten steil abfallende Muschelkalkhochfläche mit artenreichen Buchen- u. Eichen-Hainbuchenwäldern und Kiefernforsten, in Plateaulage auf ehemaligem Truppenübungsplatz beweidete Kalk-Halbtrockenrasen mit zahlreichen Tümpeln | Kammmolch, Mopsfledermaus, Großes Mausohr, Kleine Hufeisennase, Große Moosjungfer, Frauenschuh, Breitbl. Stendelwurz, Bienen-, Fliegen-, Spinnenragwurz, Blasses Knabenkraut, Verkannter Wasserschlauch |

| | | | |
|---|-----|---|--|
| Alter Gleisberg | 126 | Muschelkalk-Zeugenberg mit Kalk-Trockenrasen, vegetationsarmen Kalkfelsen, naturnahen Buchen- und Eichen-Hainbuchenwäldern sowie einem Abschnitt der Gleise mit ihrer Ufervegetation | Bechstein-Fledermaus, Gr. Mausohr, Kl. Huftisennase, Frauenschuh, Dreizähniges Knabenkraut, Korallenwurz, Gelbe-, Elsässer Sommerwurz |
| Jenaer Forst | 127 | stark zertalte Muschelkalkhochfläche mit großflächigen Eichen-Hainbuchenwäldern u. Buchenwäldern, Felskanzeln und Schuttkegeln an den Steilabfällen sowie orchideenreichen Kalk-Halbtrocken- und -Trockenrasen | Mopsfledermaus, Gr. Mausohr, Kl. Huftisennase, Frauenschuh |
| Leutratal - Cospoth - Schießplatz Rothenstein | 129 | steil abfallende Muschelkalkhänge verschiedener Exposition u. Teile des Rötsockels mit orchideenreichen Kalk-Trockenrasen, Wacholderheiden, Flachland-Mähwiesen, Kalk- u. Silikat-Felsen, trockenwarmen Kiefernforsten, naturnahen Wäldern u. Kalk-Niedermoor | Kammolch, Mopsfledermaus, Gr. Mausohr, Kl. Huftisennase, Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling, Schmale Windelschnecke, Frauenschuh |
| Reinstädter Berge - Langer Grund (FFH-Gebiet) | 130 | süd- u. nordexponierte Muschelkalk-Steilhänge u. -Plateaulagen über Rötsockel in Nebentälern der Mittleren Saale, Kalk-Trockenrasen, Kalkfelsen mit Pionierrasen, Kalkschutthalden, trockenwarme Kiefernforsten sowie naturnahe Laubwälder | Gr. Mausohr, Kleine Huftisennase, Frauenschuh, |
| Hänge um Meusebach und im Rotehofbachtal | 228 | bewaldete Buntsandsteinhänge der Saale-Sandsteinplatte mit alt- und totholzreichen naturnahen Hainsimsen-Buchenwäldern, kleineren Waldmeister-Buchenwäldern, Schlucht und Hangmischwäldern sowie in Talauen Erlen-Eschen-Auenwäldern | Bechstein-Fledermaus, Blaufügelige Prachtlibelle Breitblättrige Knabenkraut Gr. Abendsegler Feuersalamander, |
| Frauenprießnitzer Holz und Laase | 243 | Ausschnitt der Muschelkalkplatte im Bereich des Mittleren Saaletals mit naturnahen Buchen-, Eichen-Hainbuchen- und Schlucht- u. Hangmischwäldern, kleineren Kalk-Trockenrasen, bedeutendes Frauenschuh-Vorkommen | Mopsfledermaus, Bechstein-Fledermaus, Frauenschuh, Bienen-, Fliegen- und Spinnen-Ragwurz, Corallenwurz, Kleinblättrige Stendelwurz, Blasse Knabenkraut |
| Kernberge - Wöllmisse | 128 | langgestreckte Muschelkalkplatten auf Rötsockel im Mittleren Saaletal, Plateau und nordexponierte Steilhänge mit großflächigen Buchen- und Eichen-Hainbuchenwäldern, süd-, westexp. Steilhänge mit Trockenbiotopen, | Mopsfledermaus, Bechstein-Fledermaus, Gr. Mausohr, Kl. Huftisennase, Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling, Frauenschuh |

| | | | |
|---|--------|--|--|
| | | Feuchtwiesen und Kalkflachmoor am Hangfuß | |
| Muschelkalkhänge der westlichen Saaleplatte | SPA 33 | Rand v. Muschelkalkhochfläche m. großflächigen Laubmischwäldern u. trockenwarmen Kiefernforsten, steil abfallende Hänge mit Kalkfelsen u. Schutthalden sowie Teile d. Rötsockels m. Kalk-Trockenrasen, Wacholderheiden, Flachland-Mähwiesen u. Kalk-Niedermoor | Braunkehlchen, Grauspecht, Heidelerche, Mittelspecht, Neuntöter, Ortolan, Raufußkauz, Schwarzspecht, Sumpfohreule, Rebhuhn, , Schleiereule, Uhu, Schwarzstorch, Schwarzkehlchen, Sperlingskauz, Sperbergrasmücke, Steinschmätzer, Wachtelkönig, Waldschnepfe, Wanderfalke, Weißstorch, Wespenbussard, Ziegenmelker, Zwergschnäpper |