



www.noe.gv.at

[Home](#) » [Umwelt / Naturschutz](#) » [Natura 2000](#) » [Vogelschutzgebiet March-Thaya-Auen](#)

Vogelschutzgebiet March-Thaya-Auen

Gemäß § 9 Abs. 3 und 4 des NÖ Naturschutzgesetzes sind die Natura 2000-Gebiete durch Verordnung der Landesregierung zu besonderen Schutzgebieten mit der Bezeichnung "Europaschutzgebiet" zu erklären. Die NÖ Landesregierung hat mit der [Verordnung über die Europaschutzgebiete](#) das "Vogelschutzgebiet March-Thaya-Auen" erlassen.

Zur besseren Darstellung stellen wir Ihnen eine [Übersichtskarte](#) sowie Detailkarten des Vogelschutzgebietes March-Thaya-Auen mit der Darstellung des Grenzverlaufs zur Verfügung. Sie kommen zum gewünschten Gebiet, indem Sie in der Tabelle die Karten in der gesuchten Gemeinde wählen.

Gemeinde	Detailpläne (pdf-Dateien)
Altlichtenwarth	Detailplan 2 Detailplan 4 Detailplan 5 Detailplan 7
Angern an der March	Detailplan 15 Detailplan 16 Detailplan 17
Bernhardsthal	Detailplan 1 Detailplan 2 Detailplan 3 Detailplan 4 Detailplan 5 Detailplan 6
Drösing	Detailplan 10 Detailplan 11 Detailplan 12 Detailplan 13
Dürnkrot	Detailplan 14 Detailplan 15
Engelhartstetten	Detailplan 23 Detailplan 24
Hausbrunn	Detailplan 2 Detailplan 4 Detailplan 5 Detailplan 7 Detailplan 8
Hohenau an der March	Detailplan 5 Detailplan 6 Detailplan 7 Detailplan 8 Detailplan 9

Jedenspeigen	Detailplan 13 Detailplan 14
Marchegg	Detailplan 20 Detailplan 21 Detailplan 22 Detailplan 23
Rabensburg	Detailplan 2 Detailplan 3 Detailplan 4 Detailplan 5 Detailplan 6 Detailplan 7 Detailplan 8 Detailplan 9
Ringelsdorf - Niederabsdorf	Detailplan 9 Detailplan 10 Detailplan 11 Detailplan 12
Weiden an der March	Detailplan 17 Detailplan 18 Detailplan 19 Detailplan 20 Detailplan 21

WEITERFÜHRENDE INFORMATIONEN

Ihre Kontaktstelle des Landes für Natura 2000

Amt der NÖ Landesregierung
Abteilung Naturschutz

Mag. Arno Aschauer E-Mail: post.ru5@noel.gv.at
Tel: 02742/9005-15169, Fax: 02742/9005-15220
3109 St. Pölten, Landhausplatz 1, Haus 16

 [Lageplan, Adressen aller Dienststellen](#)