

Länderspezifische Anlage zur Verbreitung			
<i>Baden-Württemberg</i>			
Version: Entwurf für Öffentlichkeitsbeteiligung 2020			
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Status in Deutschland	Status und Verbreitung im Bundesland
<i>Ailanthus altissima</i>	Götterbaum	etabliert	Etabliert, Schwerpunktorkommen in den Ballungsgebieten entlang des Oberrheins (Freiburg, Karlsruhe, Mannheim, Heidelberg) sowie im Großraum Stuttgart
<i>Lepomis gibbosus</i>	Sonnenbarsch	etabliert	Etabliert, Vorkommen insbesondere in Rhein und Neckar

Länderspezifische Anlage zur Verbreitung			
Bayern			
Version: Entwurf für Öffentlichkeitsbeteiligung 2020			
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Status in Deutschland	Status und Verbreitung im Bundesland
<i>Ailanthus altissima</i>	Götterbaum	etabliert	In weiten Teilen Bayerns etabliert bzw. eingebürgert, Schwerpunktorkommen in den wärmeren und trockenen Gebieten entlang des Mains und an der Donau, sowie in größeren Städten.
<i>Lepomis gibbosus</i>	Sonnenbarsch	etabliert	Etabliert; in ganz Bayern verbreitet (Nachweise in allen Regierungsbezirken); Verbreitungsschwerpunkte z.B. in der Donau zwischen Ingolstadt und Kelheim sowie in der Regnitz und ihren Zuflüssen bei Erlangen.

Weiterführende Literatur/Quellen

Cadenza

Flora von Bayern (Abruf 09.06.2020): <https://wiki.bayernflora.de/web/Hauptseite>

Länderspezifische Anlage zur Verbreitung			
Berlin			
Version: Entwurf für Öffentlichkeitsbeteiligung 2020			
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Status in Deutschland	Status und Verbreitung im Bundesland
<i>Ailanthus altissima</i>	Götterbaum	etabliert	Etabliert im urbanen Raum; erste Ausbreitungstendenzen in natürliche/naturnahe Lebensräume festzustellen
<i>Lepomis gibbosus</i>	Sonnenbarsch	etabliert	etabliert, punktuelle Vorkommen im gesamten Stadtgebiet;

Weiterführende Literatur/Quellen

http://hydrobiologie.com/Neobiota_Berlin_2018.pdf

https://www.julius-kuehn.de/media/Institute/GF/FS_Stadtgruen/8/FS_8_Stadtgruen_02_Kowarik.pdf (S. 39 – 41)

Länderspezifische Anlage zur Verbreitung			
Bundesland: Brandenburg			
Version: Entwurf für Öffentlichkeitsbeteiligung 2020			
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Status in Deutschland	Status und Verbreitung im Bundesland
<i>Ailanthus altissima</i>	Götterbaum	etabliert	Etabliert; aber nur einzelne, eher unbeständige Vorkommen
<i>Lepomis gibbosus</i>	Sonnenbarsch	etabliert	Einzelne etablierte Vorkommen, mit leichter Ausbreitungstendenz

Weiterführende Literatur/Quellen

Verhandlungen des Botanischen Vereins von Berlin und Brandenburg, Berlin 2018, 150. Band S. 92

SCHARF, J., BRÄMICK, U., et al (2011): Fische in Brandenburg – Aktuelle Kartierung und Beschreibung der märkischen Fischfauna. Institut für Binnenfischerei e.V. Potsdam-Sacrow, 188 S.

Länderspezifische Anlage zur Verbreitung			
<i>Freie Hansestadt Bremen</i>			
Version: Entwurf für Öffentlichkeitsbeteiligung 2020			
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Status in Deutschland	Status und Verbreitung im Bundesland
<i>Ailanthus altissima</i>	Götterbaum	etabliert	etabliert; landesweit verbreitet
<i>Lepomis gibbosus</i>	Sonnenbarsch	etabliert	keine Vorkommen

Weiterführende Literatur/Quellen

Länderspezifische Anlage zur Verbreitung			
Freie und Hansestadt Hamburg			
Version: Entwurf für Öffentlichkeitsbeteiligung 2020			
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Status in Deutschland	Status und Verbreitung im Bundesland
<i>Ailanthus altissima</i>	Götterbaum	etabliert	etabliert ¹ , vereinzelt als Straßenbäume
<i>Lepomis gibbosus</i>	Sonnenbarsch	etabliert	etabliert ¹ , Vorkommen im Gewässersystem der Alster

Weiterführende Literatur/Quellen

¹ Nach Einstufung der Arten der zweiten Aktualisierung der Unionsliste zur Anwendung Artikel 16 / 19 der Verordnung (EU) Nr. 1143/2014 (Bundesamt für Naturschutz, 2019) sowie Einschätzung für Hamburg durch die Behörde für Umwelt, Klima, Energie und Agrarwirtschaft.

Länderspezifische Anlage zur Verbreitung			
Hessen			
Version: Entwurf für Öffentlichkeitsbeteiligung Mai 2020			
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Status in Deutschland¹	Status und Verbreitung im Bundesland
<i>Ailanthus altissima</i>	Götterbaum	etabliert	etabliert
<i>Lepomis gibbosus</i>	Sonnenbarsch	etabliert	etabliert

Weiterführende Literatur/Quellen

Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie: Artendatenbank

Länderspezifische Anlage zur Verbreitung			
Mecklenburg-Vorpommern			
Version: Entwurf für die Öffentlichkeitsbeteiligung 2020			
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Status in Deutschland	Status und Verbreitung im Bundesland
<i>Lepomis gibbosus</i>	Sonnenbarsch	etabliert	Einzelfunde
<i>Ailanthus altissima</i>	Chinesischer Götterbaum	etabliert	etabliert; zerstreute Vorkommen in allen Landesteilen

Weiterführende Literatur/Quellen

¹ Nehring, S. (2016): Die invasiven gebietsfremden Arten der Unionsliste der EU-Verordnung Nr. 1143/2014. – Erste Fortschreibung- BfN-Skripten 471

² www.flora-mv.de

³ Artendatenbank MBCS des LUNG

Länderspezifische Anlage zur Verbreitung			
Niedersachsen			
Version: Entwurf für Öffentlichkeitsbeteiligung 2020			
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Status in Deutschland	Status und Verbreitung im Bundesland
<i>Ailanthus altissima</i>	Götterbaum	etabliert	etabliert; landesweit verbreitet ¹
<i>Lepomis gibbosus</i>	Sonnenbarsch	etabliert	etabliert; landesweit verbreitet ²

Weiterführende Literatur/Quellen

¹ Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN), Geschäftsbereich IV I - Landesweiter Naturschutz

² Niedersächsisches Landesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (LAVES), Dezernat Binnenfischerei - Fischereikundlicher Dienst

Länderspezifische Anlage zur Verbreitung			
Nordrhein-Westfalen			
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Status in Deutschland	Status, Verbreitung in NRW
<i>Ailanthus altissima</i>	Götterbaum	etabliert	etabliert, verbreitet an Straßenrändern, Bahnlinien, in Industriebrachen und Ruderalflächen vornehmlich des Tieflands
<i>Lepomis gibbosus</i>	Sonnenbarsch	etabliert	etabliert, Schwerpunkt in der Rheinschiene, darüber hinaus in einzelnen Gewässern des Tieflands

Weiterführende Literatur/Quellen

Zur Kurzbeschreibung der Arten, Biologie, Verbreitung und Invasivität in NRW siehe [Neobiota-Portal NRW](#): <http://neobiota.naturschutzinformationen-nrw.de/site>

Nehring, S. & Skowronek S. (2017): Die invasiven gebietsfremden Arten der Unionsliste der Verordnung (EU) Nr. 1143/2014. – Erste Fortschreibung 2017 – BfN-Skripten 471

Länderspezifische Anlage zur Verbreitung			
Rheinland-Pfalz			
Version: Entwurf für Öffentlichkeitsbeteiligung 2020			
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Status in Deutschland	Status und Verbreitung im Bundesland
<i>Ailanthus altissima</i>	Götterbaum	etabliert	Der Götterbaum hat in RLP seine Verbreitung entlang des Rheins bzw. Rheintals. Gerne an Waldrändern, Schneisen, Wegen usw.
<i>Lepomis gibbosus</i>	Sonnenbarsch	etabliert	Der Sonnenbarsch lebt in RLP in Rhein, Mosel, Lahn und weiteren Fließgewässern. Er ist besonders in der Rheinaue und allen dortigen Baggerseen weit verbreitet und lange etabliert.

Weiterführende Literatur/Quellen

NETZWERK PHYTODIVERSITÄT DEUTSCHLANDS E.V. UND BUNDESAMT FÜR NATURSCHUTZ (2013):
Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen Deutschlands.- 912 S; Landwirtschaftsverlag
Münster.

https://de.wikipedia.org/wiki/Gemeiner_Sonnenbarsch

Länderspezifische Anlage zur Verbreitung			
Bundesland Saarland			
Version: Entwurf für Öffentlichkeitsbeteiligung 2020			
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Status in Deutschland	Status und Verbreitung im Bundesland
<i>Ailanthus altissima</i>	Götterbaum	etabliert	etabliert
<i>Lepomis gibbosus</i>	Sonnenbarsch	etabliert	etabliert

Weiterführende Literatur/Quellen

FFIps- Erfassungsprogramm

Fischereiverband Saar

Länderspezifische Anlage zur Verbreitung			
Freistaat Sachsen			
Version: Entwurf für Öffentlichkeitsbeteiligung 2020			
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Status in Deutschland	Status und Verbreitung im Bundesland
Ailanthus altissima	Götterbaum	etabliert	etabliert
Lepomis gibbosus	Sonnenbarsch	etabliert	etabliert

Weiterführende Quellen/Literatur

Verbreitungskarten über Artdaten-Online:

<https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/ida/>

Füllner, G., Pfeifer, M., Völker, F. & Zarske, A. (2016): Atlas der Fische Sachsens. Rundmäuler, Fische, Krebse. LfULG & SNSD (Hrsg.), Dresden, 408 S.

Länderspezifische Anlage zur Verbreitung			
Sachsen-Anhalt			
Version: Entwurf für Öffentlichkeitsbeteiligung 2020			
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Status in Deutschland	Status und Verbreitung im Bundesland
<i>Ailanthus altissima</i>	Götterbaum	etabliert	etabliert, überwiegend in urbanen Räumen verbreitet
<i>Lepomis gibbosus</i>	Sonnenbarsch	etabliert	Einzelfunde

Weiterführende Literatur/Quellen

FRANK, D. & SCHNITZER, P. (Hrsg.) (2016): Pflanzen und Tiere in Sachsen-Anhalt. Ein Kompendium der Biodiversität. – Natur+Text, Rangsdorf, 1.132 S.

ARNOLD, A. (2018): Ausbreitung des Kürbiskern-Sonnenbarsches *Lepomis gibbosus* (LINNAEUS 1758) (Pices: Centrarchidae) im Gebiet zwischen Halle und Leipzig. – Hercynia N. F. (Halle) 51: 155-167.

Länderspezifische Anlage zur Verbreitung			
Schleswig-Holstein			
Version: Entwurf für Öffentlichkeitsbeteiligung Mai 2020			
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Status in Deutschland¹	Status und Verbreitung im Bundesland
<i>Ailanthus altissima</i>	Götterbaum	etabliert	unbeständig ^{1,2}
<i>Lepomis gibbosus</i>	Sonnenbarsch	etabliert	etabliert ²

Weiterführende Literatur/Quellen

¹ Gemeinsame Datenbank der Arbeitsgemeinschaft Geobotanik in Schleswig-Holstein und Hamburg e.V. und des Landesamtes für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume (LLUR) 2020.

² Landesamt für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume (LLUR) 2020: Artdatenbank.

Länderspezifische Anlage zur Verbreitung			
Bundesland Thüringen			
Version: Entwurf für Öffentlichkeitsbeteiligung 2020			
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Status in Deutschland	Status und Verbreitung im Bundesland
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	Götterbaum	etabliert	Etabliert. Funde sind vor allem aus dem Stadtgebiet von Erfurt bekannt. Weitere Nachweise subspontaner Vorkommen liegen aus Artern, Gera, Jena und Weimar vor.
<i>Lepomis gibbosus</i> Linnaeus, 1758	Sonnenbarsch	etabliert	Etabliert. Bisher lokal begrenzte Vorkommen und insgesamt selten.

Weiterführende Literatur/Quellen

Nehring, S. (2016): Die invasiven gebietsfremden Arten der ersten Unionsliste der EU-Verordnung Nr. 1143/2014. BfN-Skripten 438: 134 S.

Westhus, W., U. Bößneck, F. Fritzlär, H. Grimm, H. Grünberg, R. Kleemann, D. v. Knorre, H. Korsch, R. Müller, C. Serfling & W. Zimmermann (2016): Invasive gebietsfremde Tiere und Pflanzen in Thüringen – welche Arten bedrohen unsere heimische Natur? – Landschaftspflege u. Naturschutz Thür. 53, 4: 44 S.

Datenbestand im Fachinformationssystem (FIS) Naturschutz des Thüringer Landesamtes für Umwelt, Bergbau und Naturschutz (TLUBN); Stand 07/2020