

Literatur

Literatur-Empfehlungen

Naturraum: Flusssystem

http://www.sachsen-anhalt.de/fileadmin/Elementbibliothek/Bibliothek_Politik_und_Verwaltung/Bibliothek_LAU/Naturschutz/Arten-_und_Biotopschutz/Dateien/absp-elbe_kap2.pdf

Interessantes zum Naturraum S.48-51

Hydrogeographische, hydrologische Charakteristika, Morphologie, Stoffhaushalt

Presse

<http://aktuell.meinestadt.de/halle-saale/tag/hochwasser/>

diverse Nachberichte zum Hochwasser

Deich-Schutz

http://www.sachsen-anhalt.de/fileadmin/Elementbibliothek/Master-Bibliothek/Landesbetriebe/LHW/neu_PDF/1.0/2011-10-07_DV-Brosch%C3%BCre_Teil_2.pdf

http://www.sachsen-anhalt.de/fileadmin/Elementbibliothek/Master-Bibliothek/Landesbetriebe/LHW/neu_PDF/1.0/2011-10-07_DV-Brosch%C3%BCre_Teil_1.pdf

Anweisungen zum Deichschutz

behördliche und rechtliche Grundlagen

Praktische Hinweise → gut als didaktisches, praktisches Mittel!

Bericht

http://www.sachsen-anhalt-wiki.de/index.php/Hochwasser_2013_in_Halle

“Tagebucheintrag” im Chronik-Stil

Literatur- und Link-Archiv

Literatur zum Thema Saale & Hochwasser

→ Arten- und Biotopschutzprogramm (ABSP) Elbe (2001)

http://www.sachsen-anhalt.de/fileadmin/Elementbibliothek/Bibliothek_Politik_und_Verwaltung/Bibliothek_LAU/Naturschutz/Arten-_und_Biotopschutz/Dateien/absp-elbe_kap2.pdf S. 48-51

- enthält Hydrographische, Hydrologische, Morphologische & Stoffhaushaltliche Charakteristika der Saale (über den gesamten Verlauf)

→ Bericht “Das Juni-Hochwasser des Jahres 2013 in Deutschland” Datei siehe Dropbox

<http://www.hochwasservorhersage.sachsen-anhalt.de/>

→ Beschreibung der Kennwerte HHQ, HHW, Alarmstufen etc.

<http://www.geog.fu-berlin.de/~schulte/animations/Vb.htm>

→ Animation der FU-Berlin zur Erklärung einer Vb-Wetterlage

<http://www.cedim.de/2408.php>

→ Zugriff auf die Berichte des Center for Disaster Management and Risk Reduction Technology (CEDIM) zum Hochwasser 2013

→ chronologische Übersicht des Hochwassers 2013: http://www.sachsen-anhalt-wiki.de/index.php/Hochwasser_2013_in_Halle

Unwetterwarnung

<http://www.unwetterzentrale.de/uwz/sachsenanhaltindex.html>

<http://www.wettergefahren.de/app/ws/index.jsp>

<http://www.wettergefahren.de/warnungen/hochwasserzentralen.html>

Pegeldienste

<http://www.hochwasserzentralen.de/>

<http://www.hochwasserzentralen.de/flussgebiete.htm>

<http://www.hochwasservorhersage.sachsen-anhalt.de/>

http://www.hochwasservorhersage.sachsen-anhalt.de/html/wissenswertes/pegelverzeichnis_lhw.html

<http://pegel.meinestadt.de/pegelstand.php?nr=570800&city=halle-saale>

Berichte

<http://www.hochwasservorhersage.sachsen-anhalt.de/>

<http://www.hochwasservorhersage.sachsen-anhalt.de/dokumente/hochwasserberichte.htm>

<http://www.hochwasservorhersage.sachsen-anhalt.de/dokumente/tagesberichte.htm>

<http://www.cedim.de/download/FDA-Juni-Hochwasser-Bericht2.1.pdf>

Flusskennwerte

<http://www.sachsen-anhalt.de/index.php?id=32480>

<http://www.hochwasservorhersage.sachsen-anhalt.de/html/wissenswertes/Gewaesserw.html>

<http://www.hochwasservorhersage.sachsen-anhalt.de/html/wissenswertes/Deichv.html>

Talsperren

<http://www.rueckhaltebecken-lsa.de/>

Naturraum

http://www.sachsen-anhalt.de/fileadmin/Elementbibliothek/Bibliothek_Politik_und_Verwaltung/Bibliothek_LAU/Naturschutz/Arten-_und_Biotopschutz/Dateien/absp-elbe_kap2.pdf

Presse

<http://aktuell.meinestadt.de/halle-saale/tag/hochwasser/>

http://www.mz-web.de/halle-saalekreis/hochwasser-in-halle-millionenschaeden-in-halle_20640778_23202800.html

http://www.mdr.de/sachsen-anhalt/halle/hochwasser-sachsen-anhalt102_zc-508684eb_zs-48437b3e.html

Schutz

<http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/7277.htm>

http://www.sachsen-anhalt.de/fileadmin/Elementbibliothek/Master-Bibliothek/Landesbetriebe/LHW/neu_PDF/1.0/2011-10-07_DV-Brosch%C3%BCre_Teil_2.pdf

http://www.sachsen-anhalt.de/fileadmin/Elementbibliothek/Master-Bibliothek/Landesbetriebe/LHW/neu_PDF/1.0/2011-10-07_DV-Brosch%C3%BCre_Teil_1.pdf

Amtsblätter:

http://www.halle.de/Publications/4924/ab_10_13_kopie.pdf

http://www.halle.de/Publications/4954/amtsblatt_11_2013.pdf