



Waldschäden 2019

FBB Altenberg

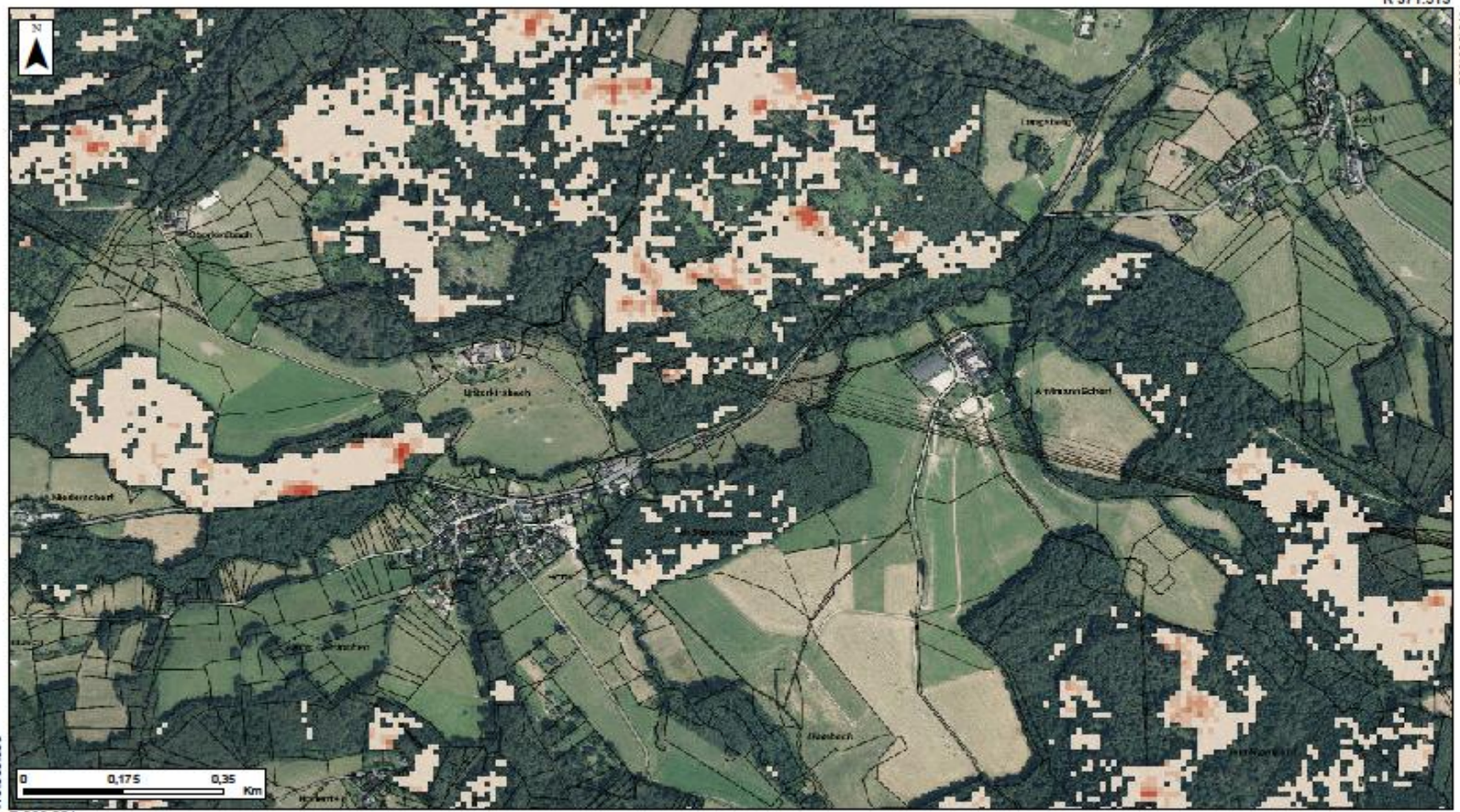






R 371.513

H 5 655 082



H 5 653 568

R 369.004

Karte

Maßstab: 1:9.028
 Datum: 17.09.2019
 Erstellt von:

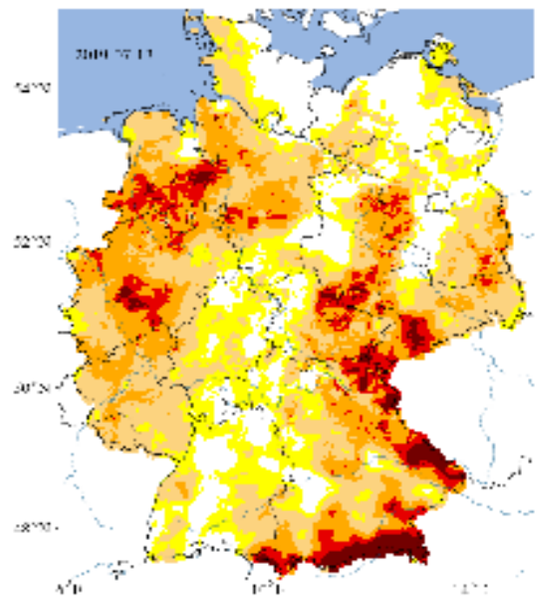


Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste.
 © Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobase NRW, © GeoBase-DE / BKG (2019), © Geologischer Dienst NRW, © NavLog GmbH, © Land NRW (2019) Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)

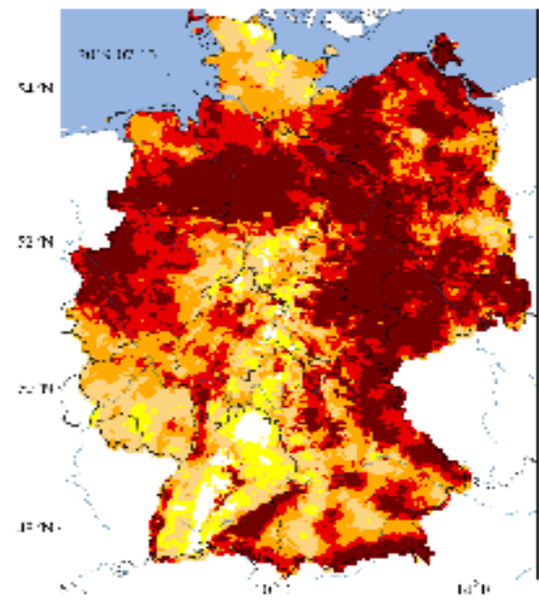


Waldschutz - Infomeldung Nr. 8 / 2019 vom 17.07.2019 – Anlage 1 Trockensituation in Deutschland 2019
statistischer Vergleich mit dem Zeitraum 1951-2015
Stand der Grafiken: 13.07.2019

Oberboden bis 25cm Tiefe



Bodenschicht bis ca. 1.8 m Tiefe



außergewöhnliche Dürre	schwere Dürre
extreme Dürre	moderate Dürre
ungewöhnlich trocken	

Quelle: Mitteldeutsches Klimabüro/Helmholtz-Zentrum















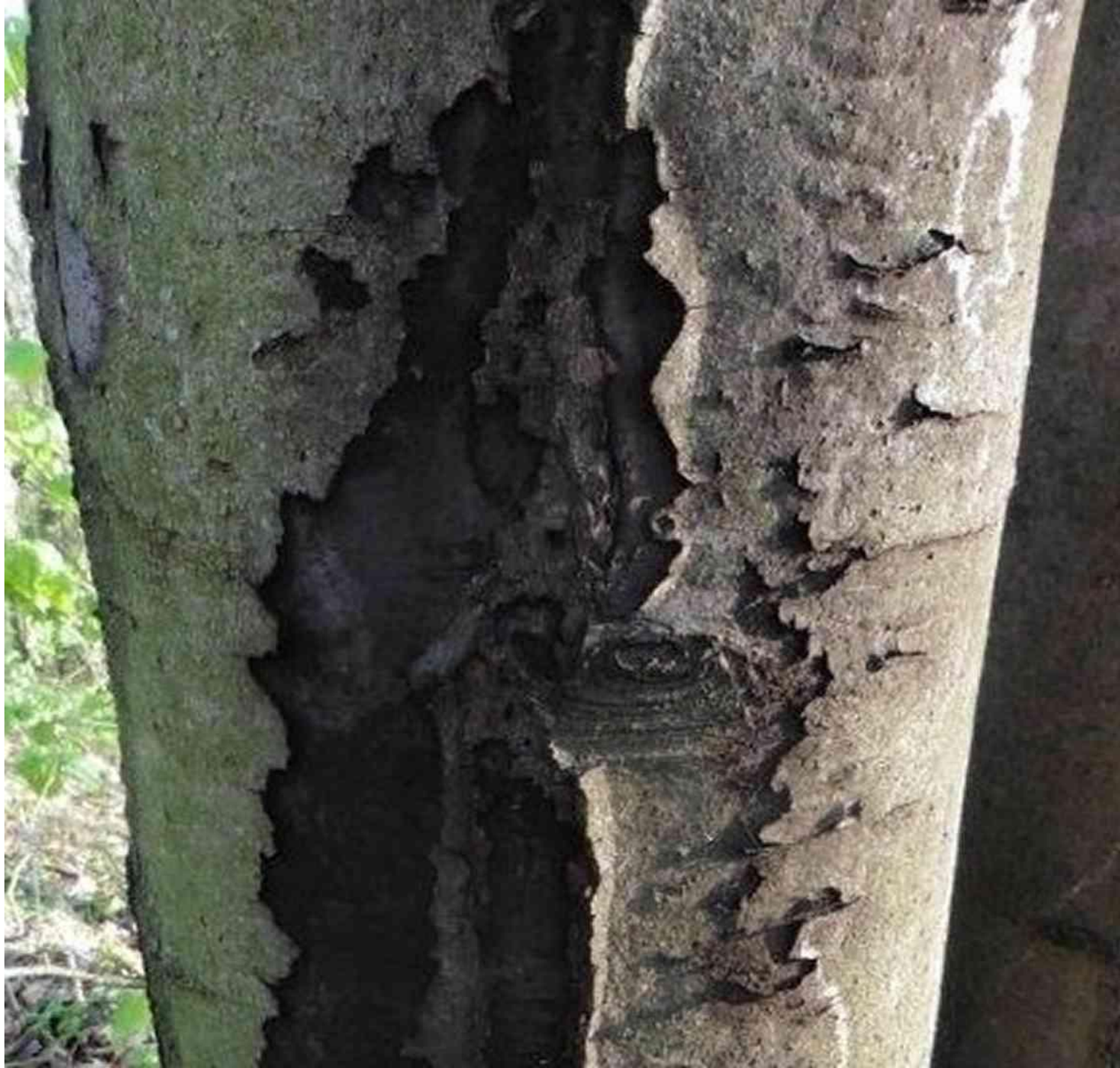
19.09.2019

waluschäden 2019



FBB Altenberg

14



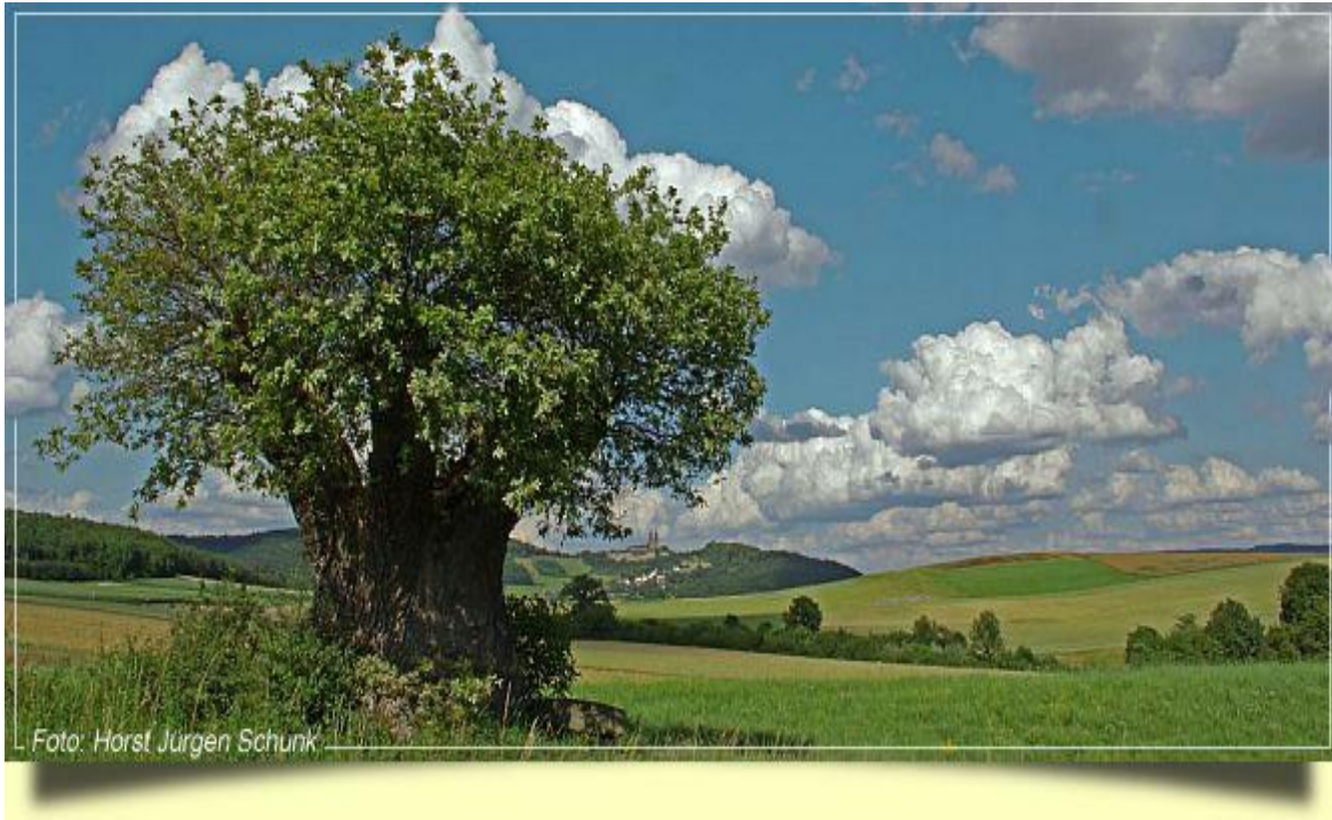




28.08.2017

Ort + Titel der Präsentation eingeben in "Kopf-
und Fußzeile"

17



Die gemeinnützige [Stiftung Klimawald](#) macht zum **Internationalen Tag des Baumes** darauf aufmerksam, dass Bäume und Wälder das Klima schützen sowie für uns Menschen Bemerkenwertes leisten. Deswegen gilt es die Bäume zu schätzen und zu achten, meint die die Stiftung Klimawald. Denn ein 100-jähriger Laubbaum leistet Jahr für Jahr fast Unvorstellbares:

er bindet 6.298 kg Kohlendioxid (an einem Sonnentag allein 9,4 m³ CO₂);
dieses Gas ist eines der Hauptverursacherstoffe für die erdnahe Klimaerwärmung

er produziert 4.580 kg (fast 4,6 Tonnen) lebenswichtigen Sauerstoff,
an einem einzigen Sonnentag allein 18,7 m³ O₂

er ernährt rund 2.500 Regenwürmer (Bodenlockerer)

er filtert 1 Tonne Staub und Gifte (ist an Straßen und in Städten besonders wichtig)

er bietet Vögeln, einigen Säugetieren und Insekten Lebensraum, Nahrung und Nistplatz

er erfreut mit seinem Grün (für den Menschen eine beruhigende Farbe)
und Blütenpracht den Menschen und schenkt dem Auge Harmonie

er bindet rund 3 cbm (3.000 l) Wasser und gibt es phasenweise wieder ab
(Schwammfunktion)

er ist Klimaregler: spendet Schatten, holt Kohlendioxid aus der Atmosphäre,
puffert Hitze und Frost ab, befeuchtet die Umgebungsluft und ist Blendschutz