



STADT COTTBUS
CHÓSEBUZ

Fachbereich Umwelt und Natur

Hochwasser Juni 2013





STADT COTTBUS
CHÓSEBUZ

Hochwasser Juni 2013

Gefahrenbäume





STADT COTTBUS
CHÓSEBUZ

Hochwasser Juni 2013

Gefahrenbäume





STADT COTTBUS
CHÓSEBUZ

Hochwasser Juni 2013

Gefahrenbäume





STADT COTTBUS
CHÓSEBUZ

Hochwasser Juni 2013

Gefahrenbäume





STADT COTTBUS
CHÓSEBUZ

Hochwasser Juni 2013

Gefahrenbäume





STADT COTTBUS
CHÓSEBUZ

Hochwasser Juni 2013

Gefahrenbäume





STADT COTTBUS
CHÓŠEBUZ

Hochwasser Juni 2013

Gefahrenbäume





STADT COTTBUS
CHÓSEBUZ

Hochwasser Juni 2013

Gefahrenbäume





STADT COTTBUS
CHÓSEBUZ

Hochwasser Juni 2013

Gefahrenbäume





STADT COTTBUS
CHÓŠEBUZ

Hochwasser Juni 2013

Gefahrenbäume





STADT COTTBUS
CHÓSEBUZ

Hochwasser Juni 2013

Gefahrenbäume





STADT COTTBUS
CHÓŠEBUZ

Hochwasser Juni 2013

Gefahrenbäume





STADT COTTBUS
CHÓSEBUZ

Hochwasser Juni 2013

Gefahrenbäume





STADT COTTBUS
CHÓSEBUZ

Hochwasser Juni 2013

Gefahrenbäume





STADT COTTBUS
CHÓSEBUZ

Hochwasser Juni 2013

Gefahrenbäume





STADT COTTBUS
CHÓSEBUZ

Hochwasser Juni 2013

Vorläufige Bilanz der Baumentfernung und -bergung

- Angaben vom Wasser- und Bodenverband(WBV) Oberland Calau, Berufsfeuerwehr Cottbus und FB 72
- Zeitraum 05. – 09.06.2013
- 84 Bäume wurden geborgen.
- Insbesondere Eichen, Weiden, Erlen und Pappeln.
- Die Stammdurchmesser betragen im Wesentlichen 16 – 35 cm. Außer zwei Eichen mit 50 – 70 cm.
- Dazu wurde diverses Schwemmgut beräumt.
- Der WBV war mit zwei Schreitmobilbaggern, zwei LKW mit Tieflader und zwei Sägeführern im Einsatz.



STADT COTTBUS
CHÓSEBUZ

Hochwasser Juni 2013 Auswirkungen auf den operativen Hochwasserschutz

- An den Deichen von Cottbus geht es unter anderem um die Beseitigung von Unterwuchs und das Fällen von Bäumen.
 - **Devise: Soviel Hochwasserschutz wie nötig und soviel Naturschutz wie möglich.**
 - An den Spreedeichen von Cottbus ist das Fällen von **5.585** Bäumen erforderlich (nochmalige Prüfung: **92** Strukturbäume bleiben stehen).
 - Mit den Fällarbeiten wurde im Oktober 2011 begonnen.
 - Die Arbeiten sollen im Jahr 2014 abgeschlossen sein.
 - Dabei spielen folgende Stammdurchmesser eine Rolle
- Stammdurchmesser [cm] / Anzahl Bäume:

10 – 20	20 – 30	30 – 40	40 – 50	50 – 60	60- 70	70 – 100	100 - 130
3.317	1.147	726	209	137	23	20	6

Ca. 4500 Bäume haben einen Stammdurchmesser von weniger als 30 cm.

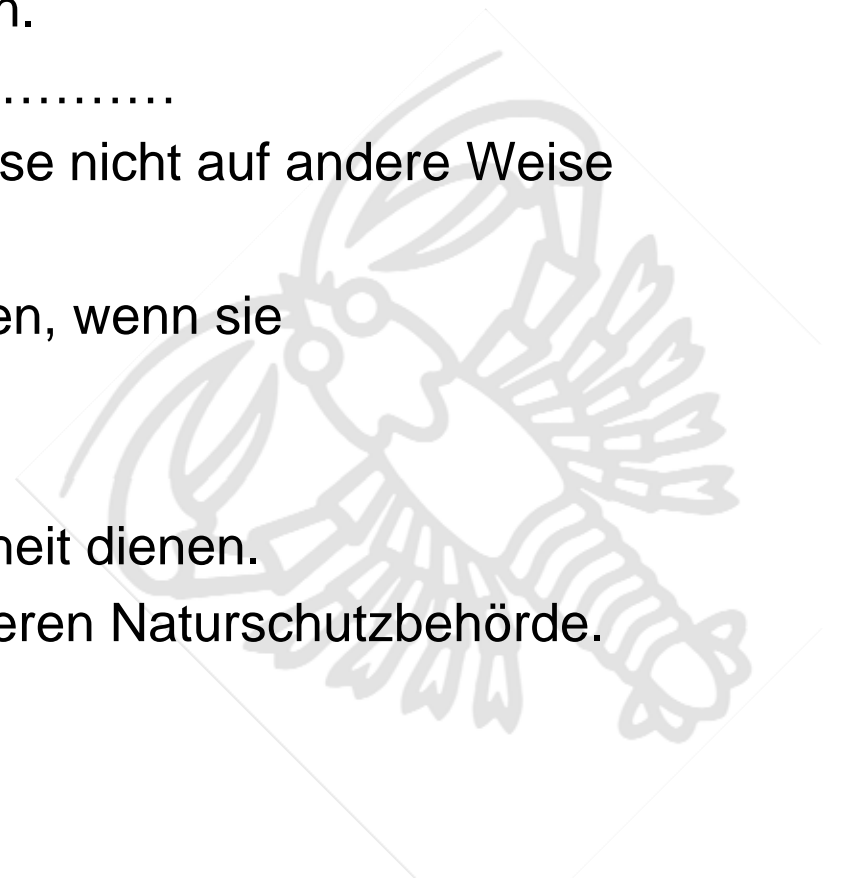


STADT COTTBUS
CHÓŠEBUZ

Hochwasser Juni 2013

Auswirkungen auf den operativen Hochwasserschutz

- §39 Abs.5 Nr.2 BNatSchG verbietet, Bäume außerhalb des Waldes (...) und andere Gehölze in der zeit vom 01.03. bis zum 30.09. abzuschneiden oder auf Stock zu setzen.
- Dieses Verbot gilt nicht für
Maßnahmen, die im öffentlichen Interesse nicht auf andere Weise oder zu
anderer Zeit durchgeführt werden können, wenn sie
 - a. behördlich durchgeführt werden
 - b. behördlich zugelassen sind oder
 - c. der Gewährleistung der Verkehrssicherheit dienen.
- Die Zuständigkeit dafür liegt bei der unteren Naturschutzbehörde.





STADT COTTBUS
CHÓSEBUZ

Hochwasser Juni 2013

Auswirkungen auf den operativen Hochwasserschutz

- Die Berufsfeuerwehr Cottbus, die freiwilligen Wehren, die Bundeswehr, das THW und der WBV haben eindrucksvoll über die Probleme mit Treibholz und nicht verteidigungsfähigen Deichen berichtet.
- In Abstimmung mit dem LUGV, unter besonderer Berücksichtigung der Belange des Artenschutzes wird die Fortsetzung der bereits verabredeten Maßnahmen an den Deichen von Cottbus behördlich zugelassen und durchgeführt.
- Unter Berücksichtigung des speziellen Artenschutzes werden die Baumfällungen an den Deichen ab dem 12.08.2013 weiter gehen.
- Darüber hinaus werden diese Maßnahmen durch eine ökologische Bauüberwachung begleitet.



STADT COTTBUS
CHÓSEBUZ

**Herzlichen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit**

