



Allgemeine Hochwassersituation in Oberösterreich

Digdem Bayhan

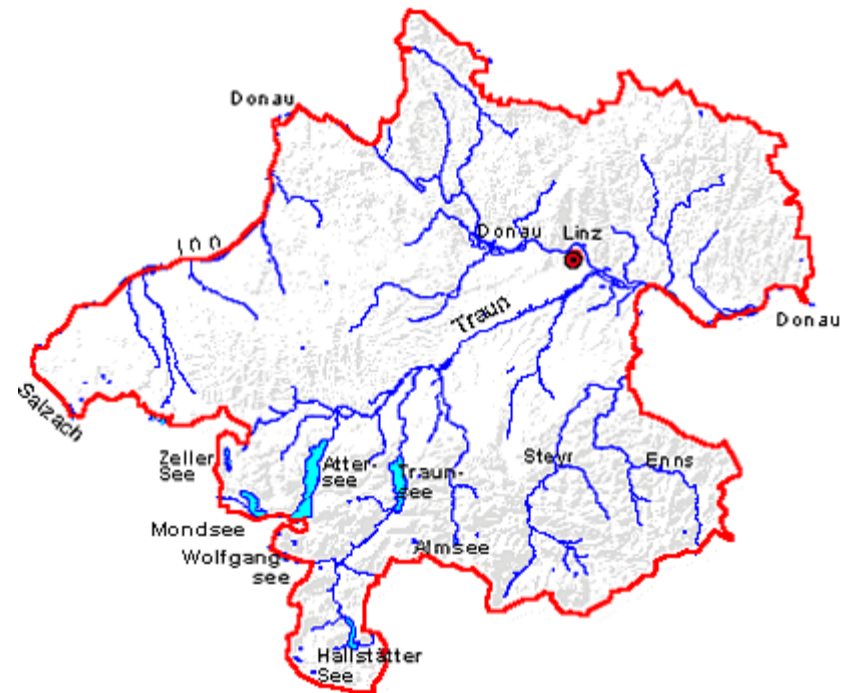
Institut für Öffentliches Wirtschaftsrecht



Oberösterreich



- Flüsse:
 - Ach, Ager, Aist, Alm, Antiesen, Aschach, **Donau**, **Enns**, **Inn**, Krems, Mattig, Große Mühl, Kleine Mühl, Naarn, Rodl, Salzach, **Steyr**, Trattnach, Traun, Vöckla
- Seen:
 - Praktisch alle großen oberösterreichischen Seen liegen im Salzkammergut, so der Almsee, Attersee, die Gosauseen, Hallstätter See, Irrsee, Langbathseen, Mondsee, Offensee, Traunsee und der Wolfgangsee





Die größten Hochwässer in Oberösterreich (an der Donau)

- **868** – Erste schriftliche Nachricht über ein Hochwasser in Linz
- **1012** – Viele Tote, erhebliche Schäden an Vieh, Gebäude und Wäldern
- **1051** – Starke Überschwemmungen im Sommer wegen vieler Starkregen
- **1194** – Dieses Hochwasser wurde damals in englischen Quellen als Strafgericht Gottes gegen Österreich wegen der Gefangennahme von Richard Löwenherz gedeutet
- **1342** – Allgemein stärkster Überschwemmungen des Mittelalters
- **1501** – Das größtes Hochwasser an der Donau in historischer Zeit
- **1598** – Großes Hochwasser
- **1709** – Großes Hochwasser
- **1784** – Außergewöhnliche hohe Flutwelle wegen Starkregens, Schmelzwasser und Eisstau
- **1830** – Größtes registriertes Eishochwasser
- **1899** - großes Hochwasser

Hochwässer in 20./ 21.Jh.

- 1954** Das stärkste Hochwasser in Oberösterreich
- 1991** Großes Hochwasser
- 1997** Doppelhochwasser im Juli
- 2002** Großes Doppelhochwasser im März und im August
- 2009** Großes Hochwasser
- 2013** Letztes großes Hochwasser

LINZ 2013



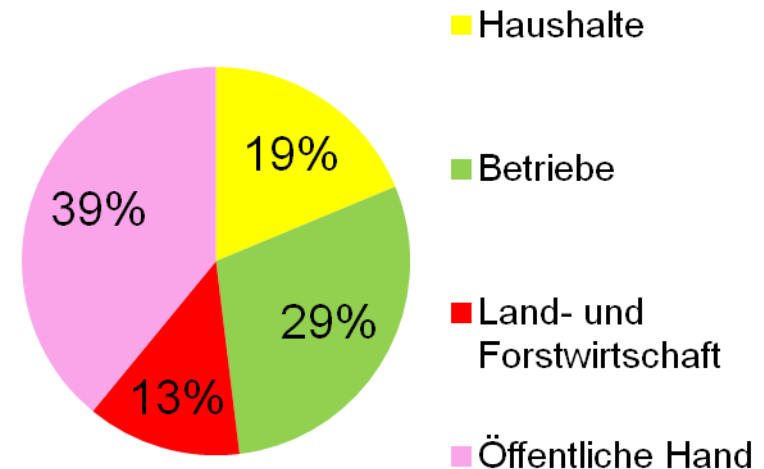


Schäden

- 2002: € 1,5 Milliarden
- 2013: € 220 Millionen

Haushalte, Betriebe, Land- und Forstwirtschaft und Öffentliche Hand

- Private Haushalte: € 45,51 Mio.
- Betriebe : € 71,29 Mio.
- 10.500 ha landwirtschaftlich genutzter Flächen
 - Gesamtschaden € 31,3 Mio.
- Öffentliche Hand: € 94,88 Mio.
 - Infrastruktur etwa touristische Infrastruktur, Landesstraßen, Kultureinrichtungen und Abfallentsorgungskosten
 - Gemeindestraßen, Brücken, Wasserleitungen/Kanal,
 - Gebäude, Sportplätze in Gemeindeeigentum, Schulen und Kindergärten



Land- und Forstwirtschaft

Bezirk	betroffene LN Gesamtfläche in ha	Grünland	Ackerfläche (Getreide, Mais, Zuckerrübe, Soja)	Gemüse	überflutete Hofstellen
Braunau	900	550	350	-	15
Eferding	2.180	-	1.550	630	50
Freistadt	400	400	-	-	0
Gmunden	200	200	-	-	7
Grieskirchen	25	15	10	-	0
Kirchdorf	305	250	55	-	0
Linz	800	35	765	-	18
Perg	2.300	240	1.990	70	21
Ried	70	50	20	-	1
Rohrbach	400	300	100	-	5
Schärding	250	100	150	-	0
Steyr	20	10	10	-	0
Urfahr	2.500	100	2.400	-	154
Vöcklabruck	150	150	-	-	3
Wels	-	-	-	-	0
Gesamt	10.500	2.400	7.400	700	274

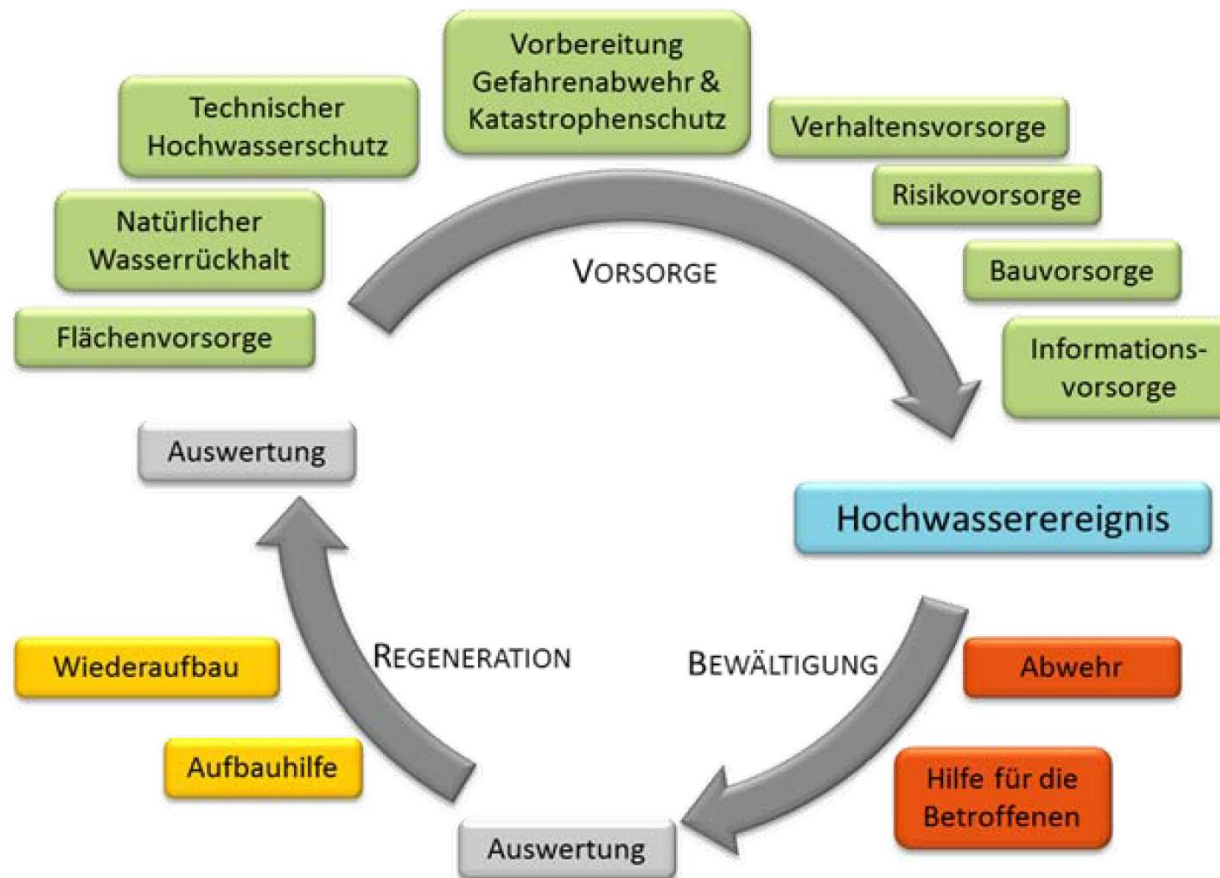
Überflutete Waldfläche: ca. 4.000 ha, größtenteils Auwald
Quelle: LK OÖ



Investitionen in den Hochwasserschutz in Oberösterreich seit 2002

- Bund und Land € 685 Mio.
 - früheres Budget für Hochwasser verfünffacht,
 - seit 2005 535 Hochwasser-Schutzprojekte realisiert
 - weitere Projekte in Bau

Hochwasserrisikomanagement



Kontakt

digdem.bayhan@jku.at

wirtschaftsrecht@jku.at

www.wirtschaftsrecht.jku.at

