

Informationsblatt für Laubegaster,

insbesondere „Neu-Laubegaster“ (einschließlich Alttolkewitz)



Hochwasser in Laubegast

Alle Angaben beziehen sich auf den Pegel Dresden und unterliegen situationsbedingten Schwankungen. Alle Angaben ohne Gewähr.

Ihre Wohnung befindet sich in einem Überflutungsgebiet!

Vorbereitung auf Extremhochwasser (Warnstufe 4 = Pegel Dresden 7m)

- Stellen Sie sich auf eine Evakuierung ein.
- Packen Sie einen Koffer mit den wichtigsten Dokumenten und witterungsgerechter Bekleidung für eine Woche, Gummistiefel gehören zur Grundausstattung.
- Sicher ist Ihr Fahrzeug nur außerhalb von Laubegast, ab 8,25m gibt es keine Möglichkeit aus Laubegast heraus zu fahren.
- Beräumen Sie den Keller.
- Gegenstände die im Wasser waren, sind unbrauchbar. Möbel schwimmen auf und kippen!
- Kontakt mit Wasser vermeiden (enthält Keime, Viren, Gifte, Öle usw.)
- Schutzleidung benutzen.
- Informieren Sie sich rechtzeitig, der Einsatz von Sirenen ist unwahrscheinlich.
- Medien werden abgestellt, Festnetz- und Mobiltelefone sind nicht nutzbar.

Grundwasser (Messstellen im [Themenstadtplan](#))

- Grundwasser dringt vor dem Hochwasser in die Keller ein.
- Die Grundwassermessstellen in Laubegast sind nicht für alle Gebiete repräsentativ.
- Ab einem Pegel von ca. 8,00m ist gesamt Laubegast von Grundwassereinbrüchen betroffen.

Straßensperrungen (Erfahrungswerte 2002, 2006 und 2013):

Pegel 7,40m - Sperrung Alttolkewitz

Pegel 7,50m - Sperrung Lockwitzbachbrücke

Pegel 8,00m - Sperrung Salzburger Straße,

bei gleichzeitigem Hochwassers des Flutgrabens (Lockwitzbach) sind frühere Sperrungen durch Überlaufen des Grabens möglich

Pegel 8,25 m - Sperrung Leubener Str.

Durch Sandsackverbau können die Werte geringfügig verändert werden.

**Bei einem Pegel von ca. 8,25m wird Laubegast zur Insel.
Alle Fahrzeuge vorher aus Laubegast heraus fahren!**

Straßenbahn und Bus

Pegel 7,20m Einstellung Straßenbahn (Sperrung Alttolkewitz) ggf. Ersatzverkehr über Dobritz

Pegel 8,00m Einstellung Bus Linie 86 (frühere Einstellung oder Umleitung möglich, wenn der Flutgraben die Salzburger Str. überflutet)



Orientierungswerte für Überflutungsgefahr

Pegel 6,50 m	->	Teilüberflutung Laubegaster Ufer
Pegel 7,00 m	->	Überflutung Laubegaster Ufer
Pegel 8,00 m	->	Elbe bis in Höhe Troppauer Str. (Senken laufen eher voll!)
Pegel 8,00 m	->	Senken im westlichen Laubegast füllen sich mit Grundwasser, Grundwasser dringt in die Keller ein
Pegel 8,50 m	->	Elbe bis Burgenlandstraße
Pegel 9,20 m	->	Elbe bis Steirische Str.



[Erläuterung](#)

Höhenangaben

Minimalwert:	bei 112 m (Laubegaster Ufer)
Maximalwert	bei 117 m (Bereich Schiffswerft)


Die Höhen von Laubegast bewegen sich überwiegend zwischen 113,0 m (Pegel 7,60m) und 114,5 m (Pegel 9,10 m)

Ausgewählte Punkte mit Höhe und theoretischem Pegel für die Überflutung

<u>Punkt</u>	<u>Höhe in m</u>	<u>Pegel</u>
Rudolf-Zwintscher-Str./Laubegaster Ufer	111,90	6,50 m
Österreicher Str./Altlaubegast	113,00	7,60 m
Salzburger-/Troppauer Str.	113,40	8,00 m
Kirchplatz	114,00	8,60 m
Salzburger-/Österreicher Str.	114,10	8,70 m
Mitteltännicht/Azaleenweg	114,20	8,80 m
Salzburger Str./Mitteltännicht	114,35	8,95 m
Salzburger-/Steirische Str.	114,40	9,00 m
Steirische Str./Leubener Str.	114,40	9,00 m
Kronstädter Platz/Rudolf-Zwintscher- Str.	114,60	9,20 m
Berchtesgadner-/Steirische Str.	114,60	9,20 m
Laibacher-/Gasteiner Str.	116,60	11,20 m

Achtung die Höhenangaben beziehen sich auf die aufgeschütteten Straßen, Gebäude stehen zum Teil erheblich tiefer!

Übersicht wichtiger Informationsquellen:

 [Laubegast-online](https://laubegast-online.de) (https://laubegast-online.de)

 [Hochwasser! Was tun?](https://laubegast-online.de/seite92.htm) (https://laubegast-online.de/seite92.htm)

 [Informationsblatt der LH - Hochwasser Bürgerinformation](#)

 [Sirensignale](#)



 Bürgertelefon in Notfällen (0351) 488 76 66

Pegel in Tschechien:  (http://www.pla.cz/portal/sap/de/)

Ansagedienste: Hochwasserwarnungen (0351) 79994 100

Pegel Dresden (0351) 19429



Auf dem  [Themenstadtplan der Landeshauptstadt](http://stadtplan.dresden.de) (http://stadtplan.dresden.de) oder in den  [3D - Hochwasserthemen](#) finden Sie alle wichtigen Informationen zu Hoch- und Grundwasser.

Wichtige App's rechtzeitig installieren:

