



SPD-Fraktion Augsburg, Rathausplatz 2, 86150 Augsburg

Fraktionsgeschäftsführer  
Michael Egger  
Fon 0821-324-2196  
Fax 0821-324-2151  
m.egger@spd-stadtrat-  
augsburg.de

Augsburg, 07.06.2018

## Pressemitteilung

### **SPD-Stadtratsfraktion fordert, alle städtischen Gewässer und Dammbauwerke auf Hochwasserschutz zu untersuchen**

Die aktuellen Baumfällungen am Herrenbach im Zuge des Hochwasserschutzes und vor allem der mangelnde Informationsprozess in die Bürgerschaft sorgen für enormen Unmut. SPD-Fraktionsvorsitzende Margarete Heinrich: „ Die Proteste zeigen deutlich, dass öffentliches Grün im Bereich der zahlreichen Gewässer als hohes und besonders schützendes Gut angesehen wird. Deshalb ist es wichtig, dass künftig bei eventuell anstehenden Rodungen hinsichtlich des Hochwasserschutzes die Informationsschiene deutlich besser und frühzeitiger stattfinden muss.“ Die SPD-Stadtratsfraktion fordert nun mit einem Antrag die Stadtverwaltung auf, sämtliche städtische Gewässer und Dammbauwerke auf Hochwasserschutz zu untersuchen. Fraktionsvize Dr. Florian Freund: „ Die aktuell laufenden Fällungen im Bereich des Herrenbachs hatten keine ausreichende Vorlaufzeit. Die Bürgerinnen und Bürger fühlen sich aus diesem Grund unzureichend informiert und eingebunden.“ Deshalb sei es wichtig, so Freund, dass nun alle Gewässer auf Hochwasserschutz untersucht werden und die Ergebnisse rechtzeitig und umfassend den Bürgerinnen und Bürgern vorgestellt werden. Gabriele Thoma, umweltpolitische Sprecherin der SPD-Fraktion: „ Bei den geforderten Untersuchungen sind auch Alternativen zu Baumfällungen zu prüfen und transparent darzustellen. Rodungen haben sich auf das Maß zu beschränken, das dringend erforderlich ist und nicht mehr.

F.d.R.

Michael Egger

FÜR SIE IM STADTRAT

SPD-FRAKTION AUGSBURG

SPD-Fraktion Augsburg  
Geschäftsstelle  
Rathausplatz 2  
86150 Augsburg

Fon 0821 324-2150  
Fax 0821 324-2151  
info@spd-stadtrat-augsburg.de  
www.spd-stadtrat-augsburg.de

Stadtparkasse Augsburg  
IBAN DE 407205 0000 0000 204719  
BIC AUGSDE77XXX