

## Öffentliche Bekanntmachung

Die Stadtwerke Hünfeld GmbH veröffentlicht hiermit die Härtebereiche (gemäß § 9 des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes vom 05.05.2007) sowie die verwendeten Aufbereitungsstoffe (gemäß § 21 der Trinkwasserverordnung vom 09.01.2018).

Nach dem vorstehenden Gesetz dürfen Wasch- und Reinigungsmittel nur so in den Verkehr gebracht werden, dass nach ihrem Gebrauch jede vermeidbare Beeinträchtigung der Beschaffenheit der Gewässer, insbesondere im Hinblick auf die Trinkwasserversorgung und eine Beeinträchtigung des Betriebes von Abwasseranlagen unterbleibt.

Danach sind Wasch- und Reinigungsmittel bestimmungsgemäß und Gewässer schonend, insbesondere unter Einhaltung der Dosierungsempfehlung zu verwenden.

Das Wasserversorgungsunternehmen STADTWERKE HÜNFELD GMBH teilt gem. § 8 des o. g. Gesetzes den Wasserhärtebereich für das jeweilige Wasserortsnetz mit:

### Wasserhärtebereiche 2020 im Versorgungsgebiet der Stadtwerke Hünfeld GmbH

Wasserrohrnetz	Stadt/ Stadtteil Hünfeld	Härtebereich	Härtegrad dH	Summe Erdalkalien mmol/l	Wasserversorgungsgebiet	Dichter Kalkstein und Kalkmilch *	Phosphonsäure **
Hünfeld	Mitte	weich	8,0	1,43	Praforst		
Hünfeld	Stadtteil Dammersbach	mittel	8,4	1,51	Dammersbach	x	
Hünfeld	Stadtteil Großenbach	mittel	11,2	2,0	Großenbach		x
Hünfeld	Stadtteil. Großenbach aus Zulauf Praforstgruppe (Egerring)	weich	8,0	1,43	Praforst		
Hünfeld	Stadtteil Kirchhasel/Neuwirtshaus	mittel	11,2	2,0	Großenbach		x
Hünfeld	Stadtteil Mackenzell	weich	8,0	1,43	Praforst		
Hünfeld	Stadtteil Malges	mittel	11,2	2,0	Großenbach		x
Hünfeld	Stadtteil Michelsrombach	weich	5,4	0,97	Buchfinkenland		
Hünfeld	Stadtteil Molzbach	weich	8,0	1,43	Praforst		
Hünfeld	Stadtteil Nüst	weich	8,0	1,43	Praforst		
Hünfeld	Stadtteil Oberfeld	weich	5,4	0,97	Buchfinkenland		
Hünfeld	Stadtteil Oberrombach	weich	5,4	0,97	Buchfinkenland		
Hünfeld	Stadtteil Roßbach	mittel	11,2	2,0	Großenbach		x
Hünfeld	Stadtteil Rückers	weich	8,0	1,43	Praforst		
Hünfeld	Stadtteil Rudolphshan	weich	5,4	0,97	Buchfinkenland		
Hünfeld	Stadtteil Sargenzell	weich	8,0	1,43	Praforst		

### Härtebereiche

Härtebereich	weich	mittel	hart
Summe Erdalkalien (mmol/l)	< 1,5	1,5 bis 2,5	> 2,5
Härtegrad (dH)	< 8,4	8,4 bis 14	> 14

\* Dichter Kalkstein zur Entsäuerung und Aufhärtung

\* Kalkmilch zur Entsäuerung und Aufhärtung

\*\* Phosphonsäure zur Härtestabilisierung im Filter, wird in der Aufbereitungsanlage wieder ausgeschieden.

Alle genannten Stoffe sind nach der Liste der Aufbereitungsstoffe des Umweltbundesamtes gem. § 11 Trinkwasserverordnung für die Trinkwasseraufbereitung zugelassen.

Wir bitten unsere Wasserabnehmer, der Umwelt zuliebe, die entsprechenden Härtebereiche mit den Dosierungsanweisungen, die auf den Wasch- und Reinigungsmitteln abgedruckt sind, zu beachten.