



## Fluoridgehalt des Trinkwassers im Main-Kinzig-Kreis

Bad Orb	0 bis 0,25 mg F / l		- Ostheim	<b>0,25 – 0,5 mg F / l</b>	*
Bad Soden- Salmünster	0 bis 0,25 mg F / l		- Windecken	<b>0,25 – 0,5 mg F / l</b>	*
Biebergemünd	0 bis 0,25 mg F / l		Rodenbach	0 bis 0,25 mg F / l	
Birstein	<b>0,25 – 0,5 mg F / l</b>		Ronneburg	0 bis 0,25 mg F / l	
Brachtal	0 bis 0,25 mg F / l		Schlüchtern	0 bis 0,25 mg F / l	
Bruchköbel	0 bis 0,25 mg F / l		Schöneck		
Erlensee	0 bis 0,25 mg F / l		- Kilianstädten	0 bis 0,25 mg F / l	*
Flörsbachtal	0 bis 0,25 mg F / l		- Niederdorfelden	<b>0,5 – 0,75 mg F / l</b>	
Freigericht	0 bis 0,25 mg F / l		- Oberdorfelden	<b>0,5 – 0,75 mg F / l</b>	*
Gelnhausen	0 bis 0,25 mg F / l		Sinntal		
Großkrotzenburg	0 bis 0,25 mg F / l		- Altengronau	0 bis 0,25 mg F / l	*
Gründau	0 bis 0,25 mg F / l		- Breunings	0 bis 0,25 mg F / l	*
Hammersbach	0 bis 0,25 mg F / l		- Jossa	0 bis 0,25 mg F / l	*
Hanau	0 bis 0,25 mg F / l		- Mottgers	0 bis 0,25 mg F / l	*
Hasselroth	<b>0,25 – 0,5 mg F / l</b>		- Neuengronau	0 bis 0,25 mg F / l	*
Jossgrund	0 bis 0,25 mg F / l		- Oberzell	<b>0,25 – 0,5 mg F / l</b>	*
Langenselbold	0 bis 0,25 mg F / l		- Sannerz	0 bis 0,25 mg F / l	*
Linsengericht	0 bis 0,25 mg F / l		- Schwarzenfels	0 bis 0,25 mg F / l	*
Maintal			- Steinborn	0 bis 0,25 mg F / l	*
- Bischofsheim	0 bis 0,25 mg F / l	*	- Sterbfritz	0 bis 0,25 mg F / l	*
- Dörnigheim	0 bis 0,25 mg F / l	*	- Weichersbach	0 bis 0,25 mg F / l	*
- Hochstadt	0 bis 0,25 mg F / l	*	- Züntersbach	0 bis 0,25 mg F / l	*
- Wachenbuchen	<b>0,5 – 0,75 mg F / l</b>	*	Steinau	0 bis 0,25 mg F / l	
Neuberg	0 bis 0,25 mg F / l		Wächtersbach	0 bis 0,25 mg F / l	
Nidderau					
- Eichen	0 bis 0,25 mg F / l	*	* Trinkwasser mit verschiedenen Fluorid- konzentrationen		
- Erbstadt	0 bis 0,25 mg F / l	*	F / l = Fluorid je Liter		
- Heldenbergen	<b>0,25 – 0,5 mg F / l</b>	*	Quelle: Gesundheitsamt Main-Kinzig-Kreis, Hanau		