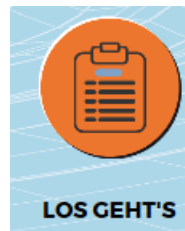
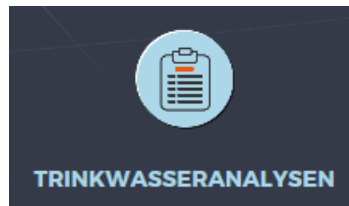


# Trinkwasseranalysen – Vorgehensweise

1. Internetseite starten <http://www.wasserqualität-online.de/>

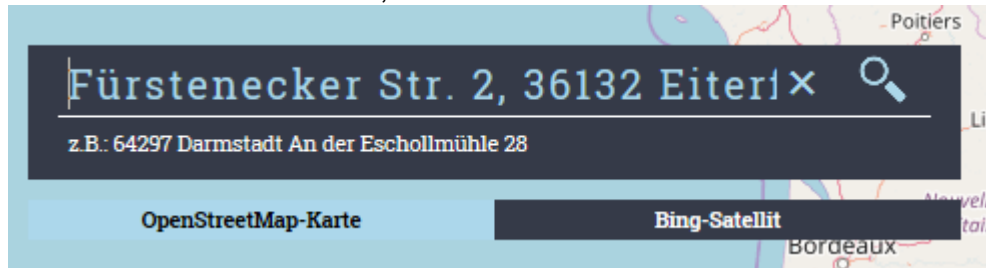
2. Nacheinander die Button klicken



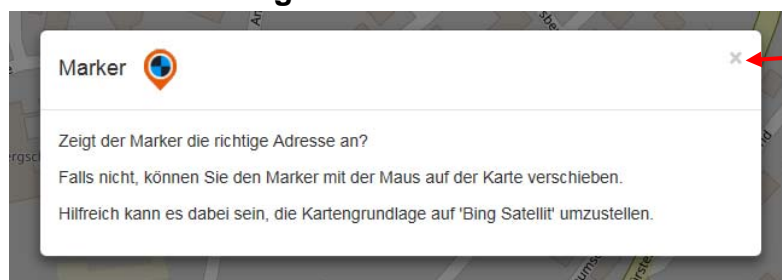
3. Gewünschte Adresse eingeben und auf suchen klicken  
z.B. Fürstenecker Str. 2, 36132 Eiterfeld



Symbol anklicken

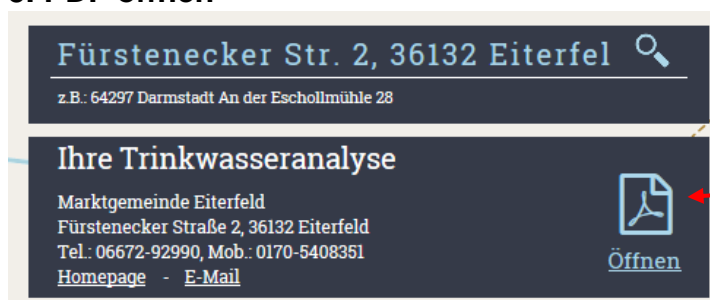


4. Hinweistext wegklicken mit X



Symbol anklicken

5. PDF öffnen



Symbol anklicken

6. Anzeige der Trinkwasseranalyse

## Trinkwasseranalyseausgang gem. §21 Trinkwasserverordnung



Marktgemeinde  
Eiterfeld

Betreiber:	Gemeinde Eiterfeld	Labor:	Institut Dr. Nuss GmbH & Co. KG
Gebiet:	WVG Reckrod	Probejahr:	2017

Die Beschaffenheit des gelieferten Trinkwassers kann sich ändern, z. B. durch Schwankungen in der Rohwasserqualität, durch Umstellungen in der Aufbereitung, durch Versorgung aus einem anderen Wasserwerk oder durch Reaktionen in den Transportleitungen. Eine Haftung aufgrund der Analysenangaben muss daher ausgeschlossen werden.  
Installationsunternehmen sind aufgefordert, die korrosionschemischen Parameter für jedes Bauvorhaben individuell anzufragen.

1.) Allgemeine Parameter

Parameterbezeichnung	Befund	Einheit	Grenzwert	NG / BG
Gesamthärte	11,9	°dH		
Härtebereich gemäß Waschmittelgesetz	mittel	einheitenlos		
Summe Erdalkalien (Calciumcarbonat)	2,130	mmol/l		
pH-Wert	7,9	einheitenlos	9,5	
Basekapazität (KB bis pH 8,2)	0,060	mmol/l		