



Wasserschutz geht uns alle an!

Wasser ist das wertvollste Gut und es ist unersetzlich. Aus diesem Grund ist der Schutz des Grundwassers von großer Bedeutung. Jetzt kann jeder Verbraucher „mit Genuss das Grundwasser schützen!“, nämlich mit der Unterstützung des Projektes „Wasserschutzbrot“.

Mit dem Anbau des sogenannten „Wasserschutz-Weizens“ verzichten Landwirte auf eine Stickstoffgabe vor der Ernte. Das bringt mit sich, dass weniger Nitrat in das Grundwasser gelangt. Dadurch verringert sich aber auch der Eiweiß-Gehalt im Weizen und somit im Mehl, was eine handwerklich hochqualifizierte Weiterverarbeitung erfordert. Unter www.wasserschutzbrot.de sind auch für Sie in Ihrer Nähe beteiligte Bäcker, Müller und Landwirte ersichtlich, die sich in diesem Bereich des Grundwasserschutzes engagieren.

„Ohne Wasser und Brot geht nichts!“

Information an unsere „Häuslebauer“

Der Grundstücksanschluss wird vom Zweckverband hergestellt, angeschafft, verbessert, unterhalten, erneuert, geändert, abgetrennt und beseitigt. Von Seiten des Grundstückseigentümers muss er zugänglich und vor Beschädigungen geschützt sein. Für die ordnungsgemäße Errichtung, Erweiterung, Änderung und Unterhaltung der Wasseranlage ab der Übergabestelle (mit Ausnahme des Wasserzählers) ist der Eigentümer verantwortlich. Bei der Auswahl des Installationsunternehmens ist es wichtig, dass dieses geprüft ist und beim Wasserversorger in ein sogenanntes Installationsverzeichnis eingetragen ist. In der Wasserabgabe-Satzung (WAS) § 11 Abs (4) heißt es: „Die Errichtung der Anlage und wesentliche Veränderungen dürfen nur durch den Zweckverband oder ein Installationsunternehmen erfolgen, das in ein Installationsverzeichnis des Zweckverbandes oder eines anderen Wasserversorgungsunternehmens eingetragen ist. Der Zweckverband ist berechtigt, die Ausführung der Arbeiten zu überwachen. Leitungen, die an Eigengewinnungsanlagen angeschlossen sind, dürfen nur mit vorheriger Zustimmung des Zweckverbandes verdeckt werden; andernfalls sind sie auf Anordnung des Zweckverbandes freizulegen.“ Die eingetragenen und geprüften Installationsunternehmen werden auf der Homepage der Wasserversorgung Mittlere Vils gelistet.

Wir bauen für SIE!

Wasser ist das Lebensmittel Nummer 1 und es kommt in unseren Breitengraden wie selbstverständlich täglich frisch aus der Leitung. Damit das so bleibt, sanieren wir für unsere Wasserkunden laufend unser Rohrleitungsnetz. Jedes Jahr werden dabei bis zu acht Kilometer in Angriff genommen.



Raus mit den alten Leitungen!



Rein mit den neuen Leitungen – für sauberes Trinkwasser – für unsere Kunden!

DANKE für das entgegengebrachte Verständnis, wenn es baustellenbedingt zu Behinderungen im Straßenverkehr kommt. Wir bauen für unsere Kunden!

Mit freundlichen Grüßen

Ihre Wasserversorgung
Mittlere Vils



Verbands-
vorsitzender

Gerald Rost

&

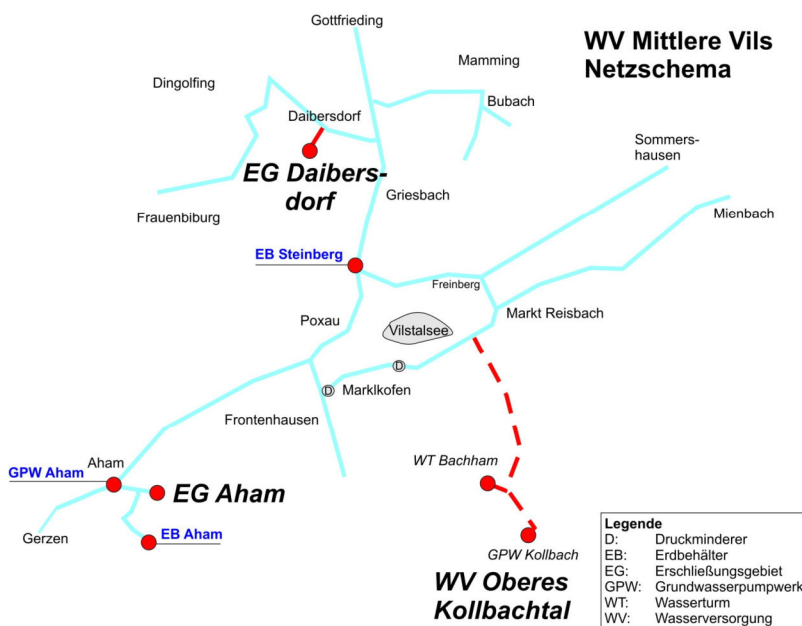
Team

Unsere Wasserqualität

Unser Wasser entspricht dem Härtebereich „hart“ nach dem Waschmittelgesetz.

Gerne können Sie weitere Werte bzw. Analysen direkt bei uns anfragen bzw. im Internet abrufen. Außerdem sind auf unserer Homepage www.mittlere-vils.de die Ortsteile im Detail genannt, woher diese ihr Wasser beziehen.

Parameter	Einheit	Grenzwert	Aham	Daibersdorf	Isar-Vils	Kollbach
pH-Wert		6,5 - 9,5	7,49	7,43	7,62	7,67
Gesamthärte	°dH	-	18,4	18,4	15,8	16,1
Härtebereich		-	Hart	Hart	Hart	Hart
Sauerstoff	mg/l	-	8,8	8		10,2
Calcium	mg/l	-	79,9	79	69,4	68,9
Magnesium	mg/l	-	30,8	31,4	26	27,4
Natrium	mg/l	200	4	4	4,5	4,4
Kalium	mg/l	-	1,2	1,2	0,9	0,9
Eisen	mg/l	0,2	<0,005	0,009	<0,005	0,007
Mangan	mg/l	0,05	<0,002	0,002	<0,002	<0,002
Nitrit	mg/l	0,5	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Nitrat	mg/l	50	14,8	14,8	8	<0,5
Chlorid	mg/l	250	14	14	9,2	7,7
Sulfat	mg/l	250	11	11	19,7	17,4
Uran	mg/l		0,0017	0,0016	0,0023	0,0024
Atrazin	µg/l	0,1	0,02	0,03	<0,02	<0,02



Ihre Wasserversorgung Mittlere Vils

Telefon Zentrale: 08744/9612-0

Telefax: 08744/9612-22

E-Mail: info@mittlere-vils.de

Internet: www.mittlere-vils.de

Rufbereitschaft:

Wir sind in Notfällen rund um die Uhr unter
08744/9612-0 für Sie erreichbar!

