

## Erfassungsbogen für Messwerte „Grundwasser“

Um einen möglichst umfassenden Überblick über die Qualität des Grundwassers zu erhalten, werden sämtliche bekannten Daten (Nitrat und Phosphat) zu Grundwasseraufschlüssen wie privaten Hof- oder Bewässerungsbrunnen aber auch anderen bekannten Messdaten (z.B. über Gewässerschutzkooperationen) gesammelt. Personen- und ortsbezogene Daten sind freiwillig und werden nicht an Dritte weitergegeben. **Bitte verwenden Sie für jeden Grundwasseraufschluss einen eigenen Erfassungsbogen.**

Bearbeitet von (Name/Vorname; Tel.; Datum)				
<b>Allgemein</b>				
Art des Grundwasseraufschlusses (bitte ankreuzen, ggf. Mehrfachauswahl):	aktiv	stillgelegt seit	Genehmigung/wasserrechtliche Erlaubnis vorhanden	
<input type="checkbox"/> Privater Trinkwasserbrunnen	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> beigefügt	<input type="checkbox"/> nein
<input type="checkbox"/> Privater Brauchwasserbrunnen	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> beigefügt	<input type="checkbox"/> nein
<input type="checkbox"/> Privater Bewässerungsbrunnen	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> beigefügt	<input type="checkbox"/> nein
<input type="checkbox"/> Öffentlicher Trinkwasserbrunnen	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> beigefügt	<input type="checkbox"/> nein
<input type="checkbox"/> Vorfeldmessstelle	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> beigefügt	<input type="checkbox"/> nein
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> beigefügt	<input type="checkbox"/> nein
Bemerkungen:				
<b>Lagebeschreibung/Eigentümer</b>				
Gemeinde:		Ortsteil:		
Gemarkung:		Landkreis:		
Flurnummer:				
GPS-Koordinaten		Breitengrad:	Längengrad:	
Grundstückseigentümer (Name/Anschrift):				
Ggf. BBV-Mitgliedsnummer:		Telefonnummer:		
<b>Technischer Ausbau</b> (soweit bekannt, <b>für Stützmesstelle bitte Ausbaupläne beifügen</b> )				
Brunnen-/Messstellenausbau (Material):			Baujahr:	
Geländehöhe (m über NN):	Entnahmetiefe (m unter Gelände):		Endteufe (m unter Gelände):	
Filterrohrbereich(e) in Bezug auf Geländehöhe	von	[m]	bis	[m]
	von	[m]	bis	[m]
Grundwasserleiter (Bezeichnung):				
<b>Nitratmesswerte</b> ( <b>bitte Messprotokolle/Untersuchungsbefunde beifügen</b> )				
Datum	Messwert	[mg/l]	Datum	Messwert [mg/l]
Datum	Messwert	[mg/l]	Datum	Messwert [mg/l]
Datum	Messwert	[mg/l]	Datum	Messwert [mg/l]
Datum	Messwert	[mg/l]	Datum	Messwert [mg/l]

**Bemerkungen zu Zustand/Besonderheiten/Sanierungen:**

**Bitte geben Sie den ausgefüllten Erfassungsbogen und eventuell zusätzliche Unterlagen als Anlage an:**

**BBV Hauptgeschäftsstelle Unterfranken**

Eugen Köhler  
Werner-von-Siemens-Straße 55a, 97076 Würzburg  
Telefon: 0931 2795602  
Telefax: 0931 2795660  
Mail: [Unterfranken@BayerischerBauernVerband.de](mailto:Unterfranken@BayerischerBauernVerband.de)

**Fränkischer Weinbauverband e.V.**

Hermann Schmitt  
Hertzstraße 12, 97076 Würzburg  
Telefon: 0931/ 39011 – 0  
Mobil: 0170 9255777  
Mail: [hermann.schmitt@haus-des-frankenweins.de](mailto:hermann.schmitt@haus-des-frankenweins.de)

**LandSchafttVerbindung**

Daniel Lambrecht  
An der Ecke 9, 97776 Obersfeld  
Mobil: 0175 4045038  
Mail: [Unterfranken@LandSchafttVerbindung.de](mailto:Unterfranken@LandSchafttVerbindung.de)

**Anlagen:**

- Kopien zu Messprotokollen/Untersuchungsbefunde: wichtig wegen weiterer Untersuchungsparameter
- Kopien zu Ausbauplänen, wichtig für **Stützmessstellen**
- örtliche Informationen zum Umfeld von Messstellen

**Datenschutz:**

Die Daten werden ausschliesslich für die Verbesserung der Abgrenzung der Roten Gebiete nach der Düngeverordnung verwendet.

**Zustimmungserklärung:**

- Hiermit erteile ich die Erlaubnis die Unterlagen an das zuständige Wasserwirtschaftsamt zur Prüfung der Nutzbarkeit als **Stützmessstelle** für Nitrat weiterzugeben.

Ort, Datum

Unterschrift

Diese Vorlage wurde am 14.07.2020 erstellt