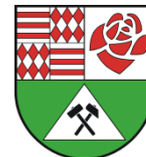


# Anzeige nach §13 der Trinkwasserverordnung für eine zeitweilige betriebene/angeschlossene Wasserversorgungsanlage



Hiermit wird dem Gesundheitsamt des Landkreis Mansfeld-Südharz angezeigt :

Für eine zeitweilig betriebene bzw. zeitweilig angeschlossene Wasserversorgungsanlage nach §3 Nr. 2 Buchstabe f)\* der Trinkwasserverordnung

## 1. Versorgungsbereiche I und II nach DIN 2001 -2

Errichtung oder Inbetriebnahme der Übergabestelle/Verteilungsanlage und voraussichtliche Dauer des Betriebes

vom		bis	
Standrohr mit Wasserzähler-Nr.:			Standort:

## Anzeigepflichtiger/Betreiber der Übergabestelle/der Verteilungsanlage

Name:			
Anschrift:			
Telefon:		Fax:	
E-Mail:			

## Verantwortlicher Installateur

Name, Anschrift:			
Telefon:		Fax:	

## Letzte mikrobiologische Überprüfung

Verteilungsanlage am:		Ergebnis:	
-----------------------	--	-----------	--

## 2. Versorgungsbereiche III nach DIN 2001 -2

Errichtung oder Inbetriebnahme der Anlage nach Verteilungsanlage und voraussichtliche Dauer des Betriebes

vom		bis	
-----	--	-----	--

## Anzeigepflichtiger/Betreiber der Anlage nach der Verteilungsanlage (wenn abweichend von 1.)

Name:			
Anschrift:			
Telefon:		Fax:	
E-Mail:			

## Verantwortlicher Installateur

Name, Anschrift:			
Telefon:		Fax:	

Art der Nutzung			
<input type="checkbox"/>	Trinkwasserbereitstellung für den Lebensmittelbereich	<input type="checkbox"/>	Duschen
<input type="checkbox"/>	Handwaschbecken in WC-Anlagen	<input type="checkbox"/>	Sonstiges
Warmwassererzeugung		Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>

Letzte mikrobiologische Überprüfung			
Verteilungsanlage am:		Ergebnis:	

Bemerkungen

---

Ort, Datum

---

Unterschrift, Stempel

\*Anlagen, aus denen Trinkwasser entnommen oder an Verbraucher abgegeben wird und die zeitweilig betrieben werden oder zeitweilig an eine Anlage nach Buchstabe a, b oder e angeschlossen sind (zeitweise Wasserverteilung)

Anzeige nach §13 TrinkwV für zeitweilig betriebene/angeschlossene WVA

Version Dezember 2018