

12/08/18

Friesenheim  
... ein schönes Stück Baden



Gr. Baierent

Wasserswerk

Denibold

1) BRBeh.

BV Britz AZ 2018/0007

Anfrage Röschwassermenge

Stellungnahme:

Lautmaß DVGW Arbeitsblatt  
405 <sup>sind</sup> werden im Gewerbe-  
gebiet gemäß Röschwasser-

menge als Grundschutz  
zur Verfügung zu stellen

In vorgelegte Grundschutz-  
tabellen des Büro Seppacher  
wird für das BV Britz

davon anzugehen, dass  
die Entnahmemenge zur  
Vef. festgestellt werden kann.

Die Überprüfung ergab:

max Entnahmemenge Hyd 17 =  $48,70 \text{ m}^3/\text{h}$

———— " ————— Hyd B =  $40,80 \text{ m}^3/\text{h}$

---

$89,5 \text{ m}^3/\text{h}$

Die fehlenden  $96 - 89,5 = 6,5 \text{ m}^3/\text{h}$

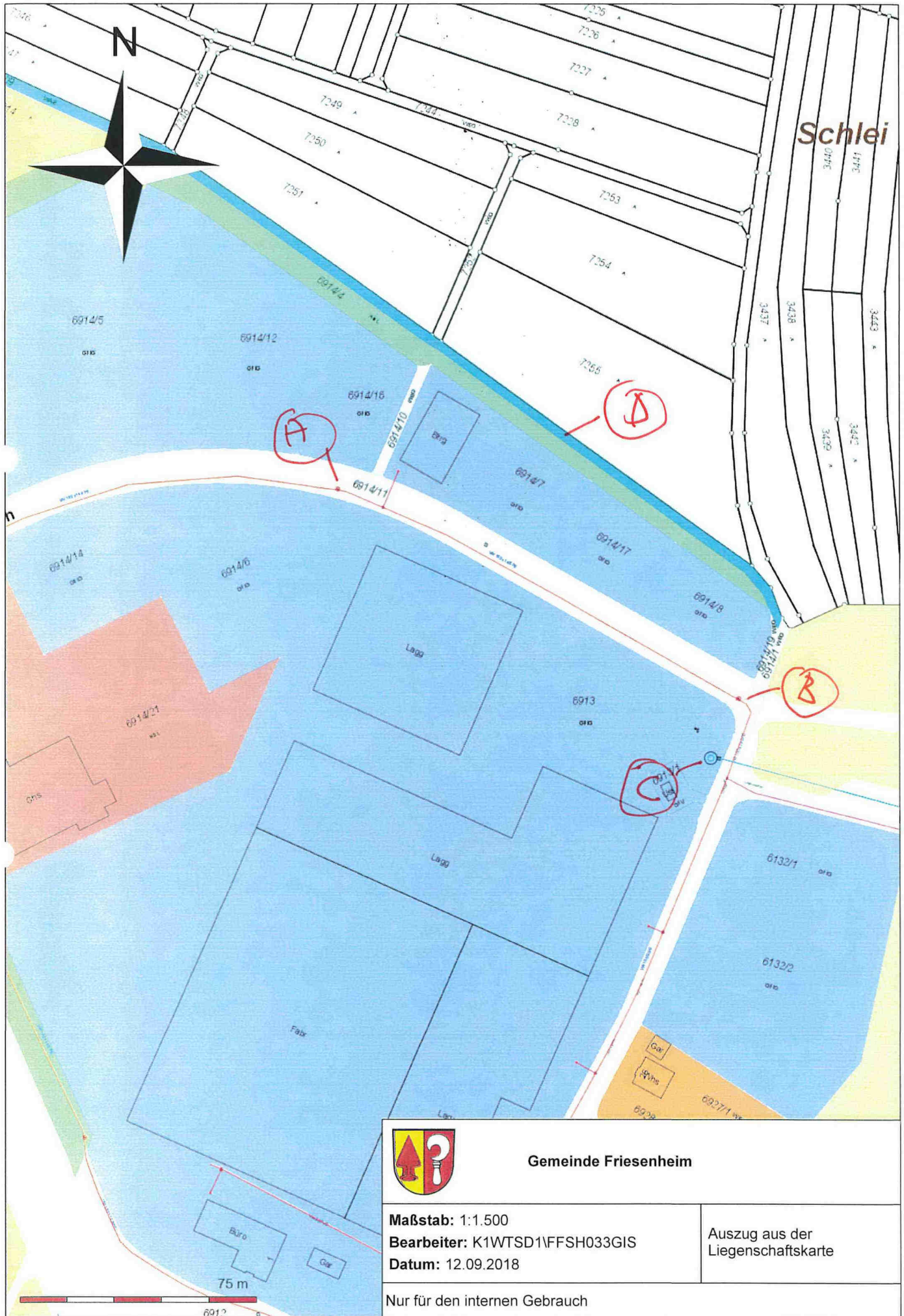
können dem Mittelbach  $\text{Ⓢ}$  ent-  
nommen werden.

~~D.h. die gef. St~~

2) zckl Barantag

mth  
Li





Gemeinde Friesenheim

Maßstab: 1:1.500

Bearbeiter: K1WTSD1\FFSH033GIS

Datum: 12.09.2018

Auszug aus der  
Liegenschaftskarte

Nur für den internen Gebrauch

Messort:		Friesenheim-Oberschopfheim				
Details siehe Einzelprotokoll						
Hydranten - Nummer	Datum	Einzel Prüfung	Parallel Prüfung	Max. Löschwassermenge m³/h bei 1,5 bar an Messtelle	Auslaufmenge in m³	Restdruck Drucklogger ( In der Wanne - Kreuzung Hansjakobstraße)
Am Mittelbach 8	26.07.2018	x		81,10	6,94	2,4
Hydranten - Nummer	Datum	Einzel Prüfung	Parallel Prüfung	Max. Löschwassermenge m³/h bei ca. 1,5 bar an Messtelle	Auslaufmenge in m³	Restdruck Drucklogger Loggernr./bar
Am Mittelbach/ Wasserzapfstelle	26.07.2018	x		75,79	8,65	2,3
Hydranten - Nummer	Datum	Einzel Prüfung	Parallel Prüfung	Max. Löschwassermenge m³/h bei ca. 1,5 bar an Messtelle	Auslaufmenge in m³	Restdruck Drucklogger Loggernr./bar
Am Mittelbach 8	26.07.2018		x	48,70	6,90	
Hydranten - Nummer	Datum	Einzel Prüfung	Parallel Prüfung	Max. Löschwassermenge m³/h bei ca. 1,5 bar an Messtelle	Auslaufmenge in m³	Restdruck Drucklogger Loggernr./bar
Am Mittelbach/ Wasserzapfstelle	26.07.2018		x	40,80	5,13	2,4

(A)

(B)