

Brand- und Hilfeleistungsbericht

13/2016

LSt-Nr.:

Feuerwehr: FF Stakendorf

Gemeinde: Stakendorf

Amt: Probstei

Alarmierung durch: Telefon, Gemeindeführer

Alarmfahrt:

Atemschutzeinsatz:

Einsatzort: Stakendorf, Gemeindegebiet, Dorfteich

von: 09.07.16 16:01 Uhr

bis: 09.07.16 17:20 Uhr

Art des Einsatzes: Technische Hilfe (Tier in Not)

Wo hat es gebrannt:

Zusatz Brandort:

Brandursache:

Was hat gebrannt:

Einsatzleitung: Andreas Buchweitz

Einheitsführung:

Wind aus: WSW 5 bis 6 in Böen 7 Bft **Temperatur:** 18 bis 22 Grad Celsius

Niederschlag: Kein Niederschlag

Sichtverhältnisse: Gut

Lage bei Alarmierung:

Eine besorgte Einwohnerin teilte uns mit, dass vermutlich durch Sauerstoffmangel, einige Fische tot auf dem Dorfteich treiben würden. Weiterhin sei eine Springbrunnenpumpe seit einigen Tagen ausgefallen. Der Ausfall sei der Gemeinde bekannt.

Lage bei Eintreffen:

An der Einsatzstelle überprüften wir die Angaben. Umhertreibende Fische entdeckten wir nicht. Lediglich eine ausgefallene Tauchpumpe war zu sehen.

Durchführung:

Zunächst brachten wir die Tragkraftspritze in Stellung und wälzten das Wasser mit einem B-Strahlrohr über einen längeren Zeitraum um.

Durch Fahrpersonal wurde die Stromzufuhr zur Tauchpumpe überprüft. Nachdem die Zuleitung stromlos war, stieg ein Mann, ausgerüstet mit einer Wathose in den Teich und reinigte die Tauchpumpe. Nachdem der Strom wieder angeschaltet wurde lief die Pumpe. Ein weiterer Einsatz war nicht mehr erforderlich.

weitere Angaben zum Einsatz:

Fahrzeuge/Personal FF Stakendorf

Fahrzeugart	Funkrufname	Kräfte	Einsatzzeiten	
MZF	Florian Plön 30/14/01		ab GH:	Uhr
			an EO:	Uhr
			ab EO:	Uhr
			an GH:	Uhr
			Einsatzklar:	Uhr

Fahrzeugart	Funkrufname	Kräfte	Einsatzzeiten		
TSF-W	Florian Plön 30/43/01	4	ab GH:	09.07.16	16:05 Uhr
			an EO:	09.07.16	16:07 Uhr
			ab EO:	09.07.16	17:02 Uhr
			an GH:	09.07.16	17:04 Uhr
			Einsatzklar:	09.07.16	17:20 Uhr

weitere am Einsatz beteiligte Feuerwehren und Organisationen:

Organisation

Fahrzeug

Funkrufname

Kräfte

Einsatzzeiten