



Alarmdatum	02.05.2020
Alarmuhrzeit	14:14
Einsatzart	Lagerhallenbrand (Stroh- und Maschinenlager)
Einsatzort	Bretzenheim
Notruf	Passant meldete Brand der Leitstelle
Lage	Brand einer Lagerhalle für landwirtschaftliche Nutzfahrzeuge und Geräte sowie Stroh, Heu und Getreide in der Ortslage Bretzenheim. Beim Eintreffen der ersten Einsatzkräfte stand die Halle bis zur Hälfte in Brand..
Maßnahmen	Die erst eintreffende Einheit begann den Löschangriff unter schwerem Atemschutz und forderten umgehend weitere Einheiten zur Unterstützung nach. Die Lagerhalle wurde mittels zwei C-Strahlrohren und einem B-Strahlrohr aus dem Korb der Drehleiter des Löschbezirks KH Nord abgelöscht. Die landwirtschaftlichen Nutzfahrzeuge und Geräte konnten noch zum Teil vor dem Feuer gerettet und aus der Halle gebracht werden. Das Löschwasser muss im Pendelverkehr mit mehreren Tanklöschfahrzeugen an die Einsatzstelle gefahren werden. Aktuell wird das Stroh, Heu und Getreide mit zwei Rad- und Teleskopladern aus der Halle gebracht und darin befindliche Glutnester abgelöscht. Die Löscharbeiten werden noch ca. 1 Stunde andauern.
Sonstiges	Aufgrund starker Rauchentwicklung wurde die Bevölkerung im Ortsgebiet Bretzenheim, Bereich „In den zehn Morgen“, mit Lautsprecherdurchsagen dazu aufgefordert Fenster und Türen geschlossen zu halten. Die Kriminalpolizei hat Ermittlungen zur Brandursache aufgenommen.

Einheit/ Funktionsträger	Fahrzeug(e)	Besatzung
Feuerwehr Bretzenheim	TSF-W, MZF1, MTW	16
Feuerwehr Guldental	TSF-W, MZF1	7
Feuerwehr Langenlonsheim	ELW1, HLF 20, TLF 16/25, MZF2, MTW, TSF	20
Feuerwehr Laubenheim	TSF-W, MTW	8
Feuerwehr Bad Kreuznach	TLF24/50, DLK23/12, TSF-W,HLF20, MTW	17
Feuerwehr Rüdesheim	TLF24/50, MTW	10
Wehrleitung	Kdow	2
Feuerwehr Langenlonsheim	Feuerwehreinsatzzentrale	3
Gesamteinsatzkräfte Feuerwehr		80
Polizei	Streifenwagen	2
Rettungsdienst	Rettungswagen	2
Bürgermeister VG Michael Cyfka	PKW	1
KFI und KFI stv.	Dienstwagen	2

Einsatzleiter:	Wolfgang Closheim (stv. Wehrleiter)
Auskunft erteilt:	Christian Lossa (Führungsassistent)