

Technischer Prüfdienst Hessen

i.A. des Landes Hessen und der Unfallkasse Hessen



Handlungsbedarf - Hohenstein

(Gesamtübersicht)

Prüfungszeitraum	17.05.2021 - 18.05.2021	Prüfer	Andreas Zey
Landkreis	Rheingau-Taunus-Kreis		
Stadt/Gemeinde	Hohenstein	Leiter/in der Feuerwehr	Michael Schauß
(Ober)Bürgermeister/in	Daniel Bauer	Beauftr. der Kommune	Florian Pasucha

Baulicher und sicherheitstechnischer Handlungsbedarf an Gebäuden, Anlagen und Einrichtungen

	unverzüglich	kurzfristig	mittelfristig	kein Handlungsbedarf
Born	X			
Breithardt	X			
Burg Hohenstein	X			
Hennethal	X			
Holzhausen ü. Aar	X			
Steckenroth	X			
Strinz	X			

Einsatzbereitschaft der Fahrzeuge	nicht einsatzbereit	bedingt einsatzbereit
Breithardt		HLF 20; SWA FW 246 ELW 1; SWA FW 11
Steckenroth		MTF; RÜD FW 24
Hennethal		MTF; RÜD FW 20
Born	FwA - Tragkraftspritze; RÜD-2	
Holzhausen ü. Aar	SDAH Anhänger; RÜD-2270	
Burg Hohenstein		MTF; RÜD FW 21
Strinz		TSF-W; SWA F 748 TLF 16 / 25; RÜD-2215

Einsatzbereitschaft der Geräte	nicht einsatzbereit	bedingt einsatzbereit
Breithardt	PFPN 6-500; Rosenbauer	
Holzhausen ü. Aar		TS 8/8; Bachert

Ergänzende Bemerkungen

Im Rahmen der Revision wurde ein Termin zur Nachbesprechung und weiteren Planung zur Mängelbeseitigung abgesprochen.
16.07. 2021 10:00Uhr im Feuerwehrhaus Breithardt.

Die Feuerwehrhäuser befanden sich in einem sauberen und aufgeräumten Zustand.

Ortsteilübersicht - Born

Prüfungszeitraum	17.05.2021 - 18.05.2021	Prüfer	Andreas Zey
Landkreis	Rheingau-Taunus-Kreis	Leiter/in der Feuerwehr	Michael Schauß
Stadt/Gemeinde	Hohenstein	Beauftr. der Kommune	Florian Pasucha
(Ober)Bürgermeister/in	Daniel Bauer		

Bestandsaufnahme, dient ausschließlich statistischen Zwecken!

Stellplatzgröße geeignet für vorhandene Fahrzeuge:	nicht ausreichend
Torausfahrt geeignet für vorhandene Fahrzeuge:	ausreichend
Umkleide - Räumlichkeiten:	Räumliche Trennung zur Halle vorhanden
Umkleide - W/M:	Geschlechtstrennte Umkleidemöglichkeiten vorhanden
Abgasabsauganlage:	Keine
Notstromspeisung:	Nicht Vorhanden

Baulicher und sicherheitstechnischer Handlungsbedarf an Gebäuden, Anlagen und Einrichtungen

Handlungsbedarf	unverzüglich	kurzfristig	mittelfristig	kein Handlungsbedarf
	X			

Einsatzbereitschaft der Fahrzeuge

Fahrzeug	Festgestellte Mängel	Status
FwA - Tragkraftspritze RÜD-2337	- Die Reifen haben die Nutzungsdauer von zehn Jahren überschritten. Bis zur Erneuerung der Reifen ist das Fahrzeug nicht einsatzbereit (HMdIS AZ V12-65b 02/07).	nicht einsatzbereit

Revisionsbericht - Born

Prüfungszeitraum	17.05.2021 - 18.05.2021	Prüfer	Andreas Zey
Landkreis	Rheingau-Taunus-Kreis	Leiter/in der Feuerwehr	Michael Schauß
Stadt/Gemeinde	Hohenstein	Beauftr. der Kommune	Florian Pasucha
(Ober)Bürgermeister/in	Daniel Bauer		

Bestandsaufnahme, dient ausschließlich statistischen Zwecken!

Stellplatzgröße geeignet für vorhandene Fahrzeuge:	nicht ausreichend
Torausfahrt geeignet für vorhandene Fahrzeuge:	ausreichend
Umkleide - Räumlichkeiten:	Räumliche Trennung zur Halle vorhanden
Umkleide - W/M:	Geschlechtsgetrennte Umkleidemöglichkeiten vorhanden
Abgasabsauganlage:	Keine
Notstromspeisung:	Nicht Vorhanden

Baulicher und sicherheitstechnischer Handlungsbedarf an Gebäuden, Anlagen und Einrichtungen

Handlungsbedarf	unverzüglich	kurzfristig	mittelfristig	kein Handlungsbedarf
	X			

Mangelbeschreibung	Status
1 Die ortsfesten elektrischen Anlagen und Betriebsmittel im Feuerwehrhaus sind nach den gültigen Vorschriften alle 4 Jahre zu überprüfen (DIN VDE 0100 / VDE 0105 / DGUV-V 3 / HBO). Die Prüfung ist zu dokumentieren. Es ist festzustellen, dass die erforderlichen Prüfungen der ortsfesten elektrischen Betriebsmittel nicht durchgeführt wurden.	unverzüglich
2 Das Feuerwehrhaus entspricht hinsichtlich der Stellplätze nicht den Anforderungen nach DIN 14092 und DGUV-I 205-008.	unverzüglich
3 In der Fahrzeughalle werden die vorgeschriebenen Sicherheitsabstände zwischen Fahrzeugen (bei geöffneten Türen) und Gebäudeteilen von mindestens 0,5 m nicht eingehalten (DGUV-R 105-049).	unverzüglich
4 Es bestehen Kreuzungen in den Verkehrswegen von Einsatzkräften und ausrückenden Einsatzfahrzeugen.	unverzüglich
5 Es ist sicherzustellen, dass im Übungs- und Einsatzdienst ausschließlich persönliche Schutzkleidung (Helm) getragen wird, die die geltenden Vorgaben erfüllt.	unverzüglich
6 Es ist sicherzustellen, dass den Angehörigen der Feuerwehr ausreichend Parkplätze zur Verfügung stehen (z.B. durch die Ausweisung von Parkplätzen für die alleinige Nutzung durch Angehörige der Feuerwehr).	kurzfristig
7 Die Türen zur Fahrzeughalle sind nicht selbstschließend (HBO, Garagenverordnung).	kurzfristig
8 Im Bereich des Mauerwerkes ist Feuchtigkeit festzustellen.	kurzfristig
9 Der Stauraum vor den Toren ist gem. DIN 14092-1 nicht ausreichend.	kurzfristig
10 Alle in den Feuerwehrhäusern befindlichen Leitern und Tritte sind jährlich zu prüfen. Die Prüfungen sind zu dokumentieren (DGUV-I 208-016).	kurzfristig
11 Zur Vermeidung der Ausbreitung von Abgasen sind Fahrzeughallen mit einer wirksamen Raumlüftung auszurüsten. Vorzugsweise soll eine Quellenabsaugung ohne Stolperstellen vorgesehen werden (DGUV-I 205-008, TRGS 554, DIN 14092).	mittelfristig

Bericht über die feuerwehrtechnische Revision eines Fahrzeuges vom 18.05.2021

Prüfungsort: am Standort

Stadt/Kreis: Rheingau-Taunus-Kreis

Prüfer: Andreas Zey

Stadt/Gemeinde: Hohenstein

Stadt-/Ortsteil: Born

Pflegezustand: gut

Mängel d. letzten Prüfung beh.:

Maschinentechnischer Zustand:

einsatzbereit

Fahrgestell:

Hersteller: VW

Nächste HU: 05/2022

Baujahr: 1999

Fahrgest.-Nr.: WV1ZZZ2DZYH013571

Aufbau:

Kennzeichen: RÜD-2054

Typ: GW

Kilometerstd.: 79379

Hersteller: VW

Nr.: ohne

Sonstige

- Die Reifendruckangaben fehlen (DIN 1846-2 Abs 5.2.1.8).
- Die vorhandenen Verkehrsleitkegel sind nicht voll reflektierend ausgeführt.
- Die Dachkennzeichnung ist nicht vorhanden (DIN 14502-3 Abs. 3.1.7).

Sonstige Bemerkungen:

Diese feuerwehrtechnische Prüfung ersetzt nicht die nach § 29 StVZO vorgeschriebene regelmäßige Untersuchung (Verkehrssicherheit). Die Sorgfaltspflicht des Halters und des Fahrers für die fachgerechte Instandhaltung des Fahrzeuges im Sinne der §§ 30 und 31 StVZO wird durch diese Prüfung nicht berührt.

Dieser Bericht wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Bericht über die feuerwehrtechnische Revision eines Fahrzeuges vom 17.05.2021

Prüfungsort: am Standort

Stadt/Kreis: Rheingau-Taunus-Kreis

Prüfer: Andreas Zey

Stadt/Gemeinde: Hohenstein

Stadt-/Ortsteil: Born

Pflegezustand: gut

Mängel d. letzten Prüfung beh.:

Maschinentechnischer Zustand:

nicht einsatzbereit

Fahrgestell:

Hersteller: DAV-Limburg

Nächste HU: 01/2022

Baujahr: 1998

Fahrgest.-Nr.: W09000113ULD19074

Aufbau:

Kennzeichen: RÜD-2337

Typ: FwA - Tragkraftspritze

Hersteller: DAV - Limburg

Nr.: W09000113ULD19074

Schwerwiegend

- Die Reifen haben die Nutzungsdauer von zehn Jahren überschritten. Bis zur Erneuerung der Reifen ist das Fahrzeug nicht einsatzbereit (HMdIS AZ V12-65b 02/07).

Sonstige Bemerkungen:

Diese feuerwehrtechnische Prüfung ersetzt nicht die nach § 29 StVZO vorgeschriebene regelmäßige Untersuchung (Verkehrssicherheit). Die Sorgfaltspflicht des Halters und des Fahrers für die fachgerechte Instandhaltung des Fahrzeuges im Sinne der §§ 30 und 31 StVZO wird durch diese Prüfung nicht berührt.

Dieser Bericht wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Bericht über die feuerwehrtechnische Revision eines Fahrzeuges vom 17.05.2021

Prüfungsort: am Standort

Stadt/Kreis: Rheingau-Taunus-Kreis

Prüfer: Andreas Zey

Stadt/Gemeinde: Hohenstein

Stadt-/Ortsteil: Born

Pflegezustand: gut

Mängel d. letzten Prüfung beh.:

Maschinentechnischer Zustand:

einsatzbereit

Fahrgestell:

Hersteller: IVECO

Nächste HU: 11/2021

Baujahr: 2013

Fahrgest.-Nr.: ZCFC65C1105915580

Aufbau:

Kennzeichen: RÜD FW 14

Typ: TSF-W

Kilometerstd.: 5607

Hersteller: ADIK

Nr.: 0324

Sonstige

– Die Dachkennzeichnung ist nicht vorhanden (DIN 14502-3 Abs. 3.1.7).

Sonstige Bemerkungen:

Hinweis: Der eingebaute Stromerzeuger ist ohne Funktion.

Diese feuerwehrtechnische Prüfung ersetzt nicht die nach § 29 StVZO vorgeschriebene regelmäßige Untersuchung (Verkehrssicherheit). Die Sorgfaltspflicht des Halters und des Fahrers für die fachgerechte Instandhaltung des Fahrzeuges im Sinne der §§ 30 und 31 StVZO wird durch diese Prüfung nicht berührt.

Dieser Bericht wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Bericht über die feuerwehrtechnische Prüfung vom 17.05.2021

Stadt/Kreis: Rheingau-Taunus-Kreis

Prüfer: Andreas Zey

Stadt/Gemeinde: Hohenstein

Stadt-/Ortsteil: Born

Feuerlöschkreiselpumpe:

Hersteller: Bachert

Typ: TS 8/8

Entlüftungseinricht.: Flüssigkeitsring

Pumpen-Nr.: 18496

Gesamtübersetzung: 1:1

Baujahr: 1987

Nenn Drehzahl: 2900 U/min Betriebsstd.: 130,00 h

Hochdruckteil:

Nennförderstrom: 800 l/min

Ergebnis: Druckprüfung Saugseite bar, Druckseite 0,00 bar, Trockensaugprobe -0,80 bar stabil

Schließdruck ND: 16,0

Schließdruck HD: 0,0

Leistungswerte erreicht:

Maschinentechnischer Zustand: einsatzbereit

Dieser Bericht wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Ortsteilübersicht - Breithardt

Prüfungszeitraum	17.05.2021 - 18.05.2021	Prüfer	Andreas Zey
Landkreis	Rheingau-Taunus-Kreis	Leiter/in der Feuerwehr	Michael Schauß
Stadt/Gemeinde	Hohenstein	Beauftr. der Kommune	Florian Pasucha
(Ober)Bürgermeister/in	Daniel Bauer		

Bestandsaufnahme, dient ausschließlich statistischen Zwecken!

Stellplatzgröße geeignet für vorhandene Fahrzeuge:	ausreichend
Torausfahrt geeignet für vorhandene Fahrzeuge:	ausreichend
Umkleide - Räumlichkeiten:	Räumliche Trennung zur Halle vorhanden
Umkleide - W/M:	Geschlechtsgetrennte Umkleidemöglichkeiten vorhanden
Abgasabsauganlage:	Am Abgasrohr
Notstromspeisung:	Vorhanden

Baulicher und sicherheitstechnischer Handlungsbedarf an Gebäuden, Anlagen und Einrichtungen

Handlungsbedarf	unverzüglich	kurzfristig	mittelfristig	kein Handlungsbedarf
	X			

Einsatzbereitschaft der Fahrzeuge		
Fahrzeug	Festgestellte Mängel	Status
HLF 20 SWA FW 246	<ul style="list-style-type: none"> Die Ladungssicherung im Mannschaftsraum ist nicht ausreichend und stellt eine Gefährdung dar. 	bedingt einsatzbereit
ELW 1 SWA FW 11	<ul style="list-style-type: none"> Geräteräume, in denen brennbare Flüssigkeiten transportiert bzw. gelagert werden, müssen ständig be- und entlüftet werden. Um ein Eindringen von Dämpfen brennbarer Flüssigkeiten in den Mannschaftsraum zu vermeiden, muss dieser gasdicht abgeschlossen sein (DIN EN 1846-2 Abs 5.1.2.4.1). 	bedingt einsatzbereit

Einsatzbereitschaft der Geräte		
Gerät	Festgestellte Mängel	Status
PFPN 6-500 Rosenbauer	<ul style="list-style-type: none"> Keine Leistungsprüfung durchgeführt, TS defekt. 	nicht einsatzbereit

AS Gerät

Die Prüffristen der Atemanschlüsse werden nicht eingehalten.

mit Defiziten

Revisionsbericht - Breithardt

Prüfungszeitraum	17.05.2021 - 18.05.2021	Prüfer	Andreas Zey
Landkreis	Rheingau-Taunus-Kreis	Leiter/in der Feuerwehr	Michael Schauß
Stadt/Gemeinde	Hohenstein	Beauftr. der Kommune	Florian Pasucha
(Ober)Bürgermeister/in	Daniel Bauer		

Bestandsaufnahme, dient ausschließlich statistischen Zwecken!

Stellplatzgröße geeignet für vorhandene Fahrzeuge:	ausreichend
Torausfahrt geeignet für vorhandene Fahrzeuge:	ausreichend
Umkleide - Räumlichkeiten:	Räumliche Trennung zur Halle vorhanden
Umkleide - W/M:	Geschlechtsgetrennte Umkleidemöglichkeiten vorhanden
Abgasabsauganlage:	Am Abgasrohr
Notstromspeisung:	Vorhanden

Baulicher und sicherheitstechnischer Handlungsbedarf an Gebäuden, Anlagen und Einrichtungen

Handlungsbedarf	unverzüglich	kurzfristig	mittelfristig	kein Handlungsbedarf
	X			

Mangelbeschreibung	Status
1 Verkehrswege und Sicherheitsabstände im Stellplatzbereich werden durch abgestellte Gegenstände eingeengt (DGUV-R 105-049).	unverzüglich
2 Die ortsfesten elektrischen Anlagen und Betriebsmittel im Feuerwehrhaus sind nach den gültigen Vorschriften alle 4 Jahre zu überprüfen (DIN VDE 0100, DIN VDE 0105, DGUV-V3/V4, HBO). Die Prüfung ist zu dokumentieren. Es ist festzustellen, dass die erforderlichen Prüfungen der ortsfesten elektrischen Betriebsmittel nicht durchgeführt wurden.	unverzüglich
3 Es ist keine ordnungsgemäße Schwarz-Weiß-Trennung in der Atemschutzwerkstatt möglich (DIN 14092).	unverzüglich
4 Der Ablauf zur Reinigung und Desinfizierung von stark verschmutzten Atemschutzgeräten ist zu überdenken und anzupassen.	unverzüglich
5 Die Lagerung von Gefahrstoffen in Lebensmittelbehältern ist nicht zulässig.	unverzüglich
6 Eine Abgasabsauganlage ist vorhanden, jedoch nicht an allen Fahrzeugen angeschlossen.	kurzfristig
7 Alle in den Feuerwehrhäusern befindlichen Leitern und Tritte sind jährlich zu prüfen. Die Prüfungen sind zu dokumentieren (DGUV-I 208-016).	kurzfristig
8 Regale müssen ausreichend standsicher sein (DGUV-I 205-008).	kurzfristig
9 Durch die Kabelführung zur Ladeerhaltung der Fahrzeuge besteht eine Gefährdung durch Stolpern.	kurzfristig
10 Am Übungsbalkon ist ein Gitterrost verbogen. Des Weiteren fehlen die Anschlagpunkte nach DIN 14092.	kurzfristig
11 An den Regalen im Feuerwehrhaus sind die maximalen Fach- und Feldlasten zu ermitteln und gut sichtbar anzubringen (DGUV-I 205-008).	kurzfristig
12 In der Atemschutzwerkstatt ist ein Hautschutzplan auszuhängen.	mittelfristig

AS Gerät

Die Prüffristen der Atemanschlüsse werden nicht eingehalten.

mit Defiziten

Bericht über die feuerwehrtechnische Revision eines Fahrzeuges vom 17.05.2021

Prüfungsort: am Standort

Stadt/Kreis: Rheingau-Taunus-Kreis

Prüfer: Andreas Zey

Stadt/Gemeinde: Hohenstein

Stadt-/Ortsteil: Breithardt

Pflegezustand: gut

Mängel d. letzten Prüfung beh.:

Maschinentechnischer Zustand:

bedingt einsatzbereit

Fahrgestell:

Hersteller: Mercedes - Benz

Betriebsstd NA: 369,00

Baujahr: 2015

Nächste HU: 11/2021

Fahrgest.-Nr.: WDB9763741L885283

Nächste SP: 10/2022

Kennzeichen: SWA FW 246

Aufbau:

Kilometerstd.: 4880

Typ: HLF 20

Hersteller: Magirus

Nr.: 27832

Feuerlöschkreiselpumpe

Hersteller: Magirus

Entlüftungseinricht Primatic

Betriebstd.: 31,00

Typ: FPN 10 - 2000

Gesamtübersetzung 1,65

Pumpen-Nr. N2A 198/F

Nennzahl: 2230 U/min

Baujahr 2015

Nennförderstrom: 2000 l/min

Ergebnis: Trockensaugprobe -0,80 bar stabil

Schließdruck ND: 16,0

Leistungswerte erreicht:

Maschinentechnischer Zustand: einsatzbereit

Die Niederschraubventile sind teilweise undicht.

Schwerwiegend

– Die Ladungssicherung im Mannschaftsraum ist nicht ausreichend und stellt eine Gefährdung dar.

Sonstige

– Der Pflegezustand der Krankenhausdecken ist nicht ausreichend. Eine Lagerung in gereinigter und verpackter Form ist erforderlich.

– Die Nutzungsdauer der Fluchthauben ist überschritten.

Sonstige Bemerkungen:

Diese feuerwehrtechnische Prüfung ersetzt nicht die nach § 29 StVZO vorgeschriebene regelmäßige Untersuchung (Verkehrssicherheit). Die Sorgfaltspflicht des Halters und des Fahrers für die fachgerechte Instandhaltung des Fahrzeuges im Sinne der §§ 30 und 31 StVZO wird durch diese Prüfung nicht berührt.

Dieser Bericht wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Bericht über die feuerwehrtechnische Revision eines Fahrzeuges vom 17.05.2021

Prüfungsort: am Standort

Stadt/Kreis: Rheingau-Taunus-Kreis

Prüfer: Andreas Zey

Stadt/Gemeinde: Hohenstein

Stadt-/Ortsteil: Breithardt

Pflegezustand: gut

Mängel d. letzten Prüfung beh.:

Maschinentechnischer Zustand:

bedingt einsatzbereit

Fahrgestell:

Hersteller:

Nächste HU: 05/2021

Baujahr: 2015

Fahrgest.-Nr.: WFOSXTTFSDU71847

Aufbau:

Kennzeichen: SWA FW 11

Typ: ELW 1

Kilometerstd.: 4125

Hersteller: Binz

Nr.: V12.0008.0012

Schwerwiegend

- Geräteräume, in denen brennbare Flüssigkeiten transportiert bzw. gelagert werden, müssen ständig be- und entlüftet werden. Um ein Eindringen von Dämpfen brennbarer Flüssigkeiten in den Mannschaftsraum zu vermeiden, muss dieser gasdicht abgeschlossen sein (DIN EN 1846-2 Abs 5.1.2.4.1).

Sonstige

- Die Dachkennzeichnung ist nicht vorhanden (DIN 14502-3 Abs. 3.1.7).

Sonstige Bemerkungen:

Diese feuerwehrtechnische Prüfung ersetzt nicht die nach § 29 StVZO vorgeschriebene regelmäßige Untersuchung (Verkehrssicherheit). Die Sorgfaltspflicht des Halters und des Fahrers für die fachgerechte Instandhaltung des Fahrzeuges im Sinne der §§ 30 und 31 StVZO wird durch diese Prüfung nicht berührt.

Dieser Bericht wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Bericht über die feuerwehrtechnische Prüfung vom 17.05.2021

Stadt/Kreis: Rheingau-Taunus-Kreis

Prüfer: Andreas Zey

Stadt/Gemeinde: Hohenstein

Stadt-/Ortsteil: Breithardt

Feuerlöschkreiselpumpe:

Hersteller: Rosenbauer

Typ: PFPN 6-500

Entlüftungseinricht.: Kolbenpumpe

Pumpen-Nr.: KR113L00048

Gesamtübersetzung: 1:1

Baujahr: 2009

Nenn Drehzahl: 2800 U/min Betriebsstd.: 0,00 h

Hochdruckteil:

Nennförderstrom: 500 l/min

Ergebnis: Druckprüfung Saugseite 0,00 bar, Druckseite 0,00 bar, Trockensaugprobe 0,00 bar

Schließdruck ND: 0,0

Schließdruck HD: 0,0

Leistungswerte erreicht:

Maschinentechnischer Zustand: nicht einsatzbereit

Keine Leistungsprüfung durchgeführt, TS defekt.

Dieser Bericht wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Ortsteilübersicht - Burg Hohenstein

Prüfungszeitraum	17.05.2021 - 18.05.2021	Prüfer	Andreas Zey
Landkreis	Rheingau-Taunus-Kreis	Leiter/in der Feuerwehr	Michael Schauß
Stadt/Gemeinde	Hohenstein	Beauftr. der Kommune	Florian Pasucha
(Ober)Bürgermeister/in	Daniel Bauer		

Bestandsaufnahme, dient ausschließlich statistischen Zwecken!

Stellplatzgröße geeignet für vorhandene Fahrzeuge:	nicht ausreichend
Torausfahrt geeignet für vorhandene Fahrzeuge:	ausreichend
Umkleide - Räumlichkeiten:	Räumliche Trennung zur Halle nicht vorhanden
Umkleide - W/M:	Geschlechtstrennte Umkleidemöglichkeiten vorhanden
Abgasabsauganlage:	Keine
Notstromspeisung:	Nicht Vorhanden

Baulicher und sicherheitstechnischer Handlungsbedarf an Gebäuden, Anlagen und Einrichtungen

Handlungsbedarf	unverzüglich	kurzfristig	mittelfristig	kein Handlungsbedarf
	X			

Einsatzbereitschaft der Fahrzeuge

Fahrzeug	Festgestellte Mängel	Status
MTF RÜD FW 21	<ul style="list-style-type: none">─ Der auf dem Fahrzeug verlastete Stromerzeuger entspricht nicht den Anforderungen der DIN 14685.─ Geräteräume, in denen brennbare Flüssigkeiten transportiert bzw. gelagert werden, müssen ständig be- und entlüftet werden. Um ein Eindringen von Dämpfen brennbarer Flüssigkeiten in den Mannschaftsraum zu vermeiden, muss dieser gasdicht abgeschlossen sein (DIN EN 1846-2 Abs 5.1.2.4.1).	bedingt einsatzbereit

Revisionsbericht - Burg Hohenstein

Prüfungszeitraum	17.05.2021 - 18.05.2021	Prüfer	Andreas Zey
Landkreis	Rheingau-Taunus-Kreis	Leiter/in der Feuerwehr	Michael Schauß
Stadt/Gemeinde	Hohenstein	Beauftr. der Kommune	Florian Pasucha
(Ober)Bürgermeister/in	Daniel Bauer		

Bestandsaufnahme, dient ausschließlich statistischen Zwecken!

Stellplatzgröße geeignet für vorhandene Fahrzeuge:	nicht ausreichend
Torausfahrt geeignet für vorhandene Fahrzeuge:	ausreichend
Umkleide - Räumlichkeiten:	Räumliche Trennung zur Halle nicht vorhanden
Umkleide - W/M:	Geschlechtstrennte Umkleidemöglichkeiten vorhanden
Abgasabsauganlage:	Keine
Notstromspeisung:	Nicht Vorhanden

Baulicher und sicherheitstechnischer Handlungsbedarf an Gebäuden, Anlagen und Einrichtungen

Handlungsbedarf	unverzüglich	kurzfristig	mittelfristig	kein Handlungsbedarf
	X			

Mangelbeschreibung	Status
1 Die Unterbringung der Einsatzkleidung in der Fahrzeughalle entspricht nicht den Anforderungen der DGUV-I 205-008. Eine Gefährdung durch Dieselmotoremission ist nicht auszuschließen.	unverzüglich
2 Die ortsfesten elektrischen Anlagen und Betriebsmittel im Feuerwehrhaus sind nach den gültigen Vorschriften alle 4 Jahre zu überprüfen (DIN VDE 0100 / VDE 0105 / DGUV-V 3 / HBO). Die Prüfung ist zu dokumentieren. Es ist festzustellen, dass die erforderlichen Prüfungen der ortsfesten elektrischen Betriebsmittel nicht durchgeführt wurden.	unverzüglich
3 Das Feuerwehrhaus entspricht hinsichtlich der Stellplätze nicht den Anforderungen nach DIN 14092 und DGUV-I 205-008.	unverzüglich
4 In der Fahrzeughalle werden die vorgeschriebenen Sicherheitsabstände zwischen Fahrzeugen (bei geöffneten Türen) und Gebäudeteilen von mindestens 0,5 m nicht eingehalten (DGUV-R 105-049).	unverzüglich
5 Zur Vermeidung der Ausbreitung von Abgasen sind Fahrzeughallen mit einer wirksamen Raumlüftung auszurüsten. Vorzugsweise soll eine Quellenabsaugung ohne Stolperstellen vorgesehen werden (DGUV-I 205-008, TRGS 554, DIN 14092).	unverzüglich
6 Es ist sicherzustellen, dass im Übungs- und Einsatzdienst ausschließlich persönliche Schutzkleidung (Helm) getragen wird, die die geltenden Vorgaben erfüllt.	unverzüglich
7 Alle in den Feuerwehrhäusern befindlichen Leitern und Tritte sind jährlich zu prüfen. Die Prüfungen sind zu dokumentieren (DGUV-I 208-016).	kurzfristig
8 Um die Verkehrswege neben den Fahrzeugen zu erweitern, sind die Besen neben dem MTF zu entfernen.	kurzfristig
9 Die Türen zur Fahrzeughalle sind nicht selbstschließend (HBO, Garagenverordnung).	kurzfristig
10 Aus Hygienegründen sollen in den Sanitärbereichen keine Textilhandtücher benutzt werden (DGUV-V1, ASR A4.1).	kurzfristig
11 Der Boden der Fahrzeughalle ist im Bereich der Tore defekt.	kurzfristig
12 Es sind keine getrenntgeschlechtlichen Umkleiden für die Einsatzkräfte vorhanden (DIN 14092).	mittelfristig

Bericht über die feuerwehrtechnische Revision eines Fahrzeuges vom 17.05.2021

Prüfungsort: am Standort

Stadt/Kreis: Rheingau-Taunus-Kreis

Prüfer: Andreas Zey

Stadt/Gemeinde: Hohenstein

Stadt-/Ortsteil: Burg Hohenstein

Pflegezustand: gut

Mängel d. letzten Prüfung beh.:

Maschinentechnischer Zustand:

einsatzbereit

Fahrgestell:

Hersteller:

Nächste HU: 11/2022

Baujahr: 2016

Fahrgest.-Nr.: ZCFC170C905064822

Aufbau:

Kennzeichen: SWA FW 348

Typ: TSF-W

Kilometerstd.: 2476

Hersteller: Adik

Nr.: 513

Feuerlöschkreiselpumpe

Hersteller: IVECO

Entlüftungseinricht Primatic

Betriebstd.: 55,00

Typ: PFPN 10-1000

Gesamtübersetzun 1:1

Pumpen-Nr. 93647

Nennzahl: 3580 U/min

Baujahr 2010

Nennförderstrom: 1000 l/min

Ergebnis: Trockensaugprobe -0,80 bar stabil

Schließdruck ND: 15,0

Leistungswerte erreicht:

Maschinentechnischer Zustand: bedingt einsatzbereit

Das Ausgangsdruckmeßgerät ist defekt.

Sonstige

- Das Mineralwasser ist in seiner Haltbarkeit abgelaufen.
- Der Pflegezustand der Krankenhausdecken ist nicht ausreichend. Eine Lagerung in gereinigter und verpackter Form ist erforderlich.
- Die Dachkennzeichnung ist nicht vorhanden (DIN 14502-3 Abs. 3.1.7).

Sonstige Bemerkungen:

Diese feuerwehrtechnische Prüfung ersetzt nicht die nach § 29 StVZO vorgeschriebene regelmäßige Untersuchung (Verkehrssicherheit). Die Sorgfaltspflicht des Halters und des Fahrers für die fachgerechte Instandhaltung des Fahrzeuges im Sinne der §§ 30 und 31 StVZO wird durch diese Prüfung nicht berührt.

Dieser Bericht wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Bericht über die feuerwehrtechnische Revision eines Fahrzeuges vom 18.05.2021

Prüfungsort: am Standort

Stadt/Kreis: Rheingau-Taunus-Kreis

Prüfer: Andreas Zey

Stadt/Gemeinde: Hohenstein

Stadt-/Ortsteil: Burg Hohenstein

Pflegezustand: gut

Mängel d. letzten Prüfung beh.:

Maschinentechnischer Zustand:

bedingt einsatzbereit

Fahrgestell:

Hersteller: Mercedes-Benz

Nächste HU: 05/2022

Baujahr: 2009

Fahrgest.-Nr.: WDF63970513502787

Aufbau:

Kennzeichen: RÜD FW 21

Typ: MTF

Kilometerstd.: 28610

Hersteller: Eigenausbau

Schwerwiegend

- Der auf dem Fahrzeug verlastete Stromerzeuger entspricht nicht den Anforderungen der DIN 14685.
- Geräteräume, in denen brennbare Flüssigkeiten transportiert bzw. gelagert werden, müssen ständig be- und entlüftet werden. Um ein Eindringen von Dämpfen brennbarer Flüssigkeiten in den Mannschaftsraum zu vermeiden, muss dieser gasdicht abgeschlossen sein (DIN EN 1846-2 Abs 5.1.2.4.1).

Sonstige

- Die Dachkennzeichnung ist nicht vorhanden (DIN 14502-3 Abs. 3.1.7).
- Die vorhandenen Verkehrsleitkegel sind nicht voll reflektierend ausgeführt.
- Die Reifendruckangaben fehlen (DIN 1846-2 Abs 5.2.1.8).

Sonstige Bemerkungen:

Diese feuerwehrtechnische Prüfung ersetzt nicht die nach § 29 StVZO vorgeschriebene regelmäßige Untersuchung (Verkehrssicherheit). Die Sorgfaltspflicht des Halters und des Fahrers für die fachgerechte Instandhaltung des Fahrzeuges im Sinne der §§ 30 und 31 StVZO wird durch diese Prüfung nicht berührt.

Dieser Bericht wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Ortsteilübersicht - Hennethal

Prüfungszeitraum	17.05.2021 - 18.05.2021	Prüfer	Andreas Zey
Landkreis	Rheingau-Taunus-Kreis	Leiter/in der Feuerwehr	Michael Schauß
Stadt/Gemeinde	Hohenstein	Beauftr. der Kommune	Florian Pasucha
(Ober)Bürgermeister/in	Daniel Bauer		

Bestandsaufnahme, dient ausschließlich statistischen Zwecken!

Stellplatzgröße geeignet für vorhandene Fahrzeuge:	nicht ausreichend
Torausfahrt geeignet für vorhandene Fahrzeuge:	nicht ausreichend
Umkleide - Räumlichkeiten:	Räumliche Trennung zur Halle nicht vorhanden
Umkleide - W/M:	Geschlechtstrennte Umkleidemöglichkeiten vorhanden
Abgasabsauganlage:	Keine
Notstromspeisung:	Nicht Vorhanden

Baulicher und sicherheitstechnischer Handlungsbedarf an Gebäuden, Anlagen und Einrichtungen

Handlungsbedarf	unverzüglich	kurzfristig	mittelfristig	kein Handlungsbedarf
	X			

Einsatzbereitschaft der Fahrzeuge		
Fahrzeug	Festgestellte Mängel	Status
MTF RÜD FW 20	<ul style="list-style-type: none"> Geräteräume, in denen brennbare Flüssigkeiten transportiert bzw. gelagert werden, müssen ständig be- und entlüftet werden. Um ein Eindringen von Dämpfen brennbarer Flüssigkeiten in den Mannschaftsraum zu vermeiden, muss dieser gasdicht abgeschlossen sein (DIN EN 1846-2 Abs 5.1.2.4.1). 	bedingt einsatzbereit

Revisionsbericht - Hennethal

Prüfungszeitraum	17.05.2021 - 18.05.2021	Prüfer	Andreas Zey
Landkreis	Rheingau-Taunus-Kreis	Leiter/in der Feuerwehr	Michael Schauß
Stadt/Gemeinde	Hohenstein	Beauftr. der Kommune	Florian Pasucha
(Ober)Bürgermeister/in	Daniel Bauer		

Bestandsaufnahme, dient ausschließlich statistischen Zwecken!	
Stellplatzgröße geeignet für vorhandene Fahrzeuge:	nicht ausreichend
Torausfahrt geeignet für vorhandene Fahrzeuge:	nicht ausreichend
Umkleide - Räumlichkeiten:	Räumliche Trennung zur Halle nicht vorhanden
Umkleide - W/M:	Geschlechtstrennte Umkleidemöglichkeiten vorhanden
Abgasabsauganlage:	Keine
Notstromspeisung:	Nicht Vorhanden

Baulicher und sicherheitstechnischer Handlungsbedarf an Gebäuden, Anlagen und Einrichtungen				
Handlungsbedarf	unverzüglich	kurzfristig	mittelfristig	kein Handlungsbedarf
	X			

Mangelbeschreibung	Status
1 Der Stauraum vor den Toren ist gem. DIN 14092-1 nicht ausreichend.	unverzüglich
2 Die Unterbringung der Einsatzkleidung in der Fahrzeughalle entspricht nicht den Anforderungen der DGUV-I 205-008. Eine Gefährdung durch Dieselmotoremission ist nicht auszuschließen.	unverzüglich
3 Die ortsfesten elektrischen Anlagen und Betriebsmittel im Feuerwehrhaus sind nach den gültigen Vorschriften alle 4 Jahre zu überprüfen (DIN VDE 0100 / VDE 0105 / DGUV-V 3 / HBO). Die Prüfung ist zu dokumentieren. Es ist festzustellen, dass die erforderlichen Prüfungen der ortsfesten elektrischen Betriebsmittel nicht durchgeführt wurden.	unverzüglich
4 Das Feuerwehrhaus entspricht hinsichtlich der Stellplätze nicht den Anforderungen nach DIN 14092 und DGUV-I 205-008.	unverzüglich
5 In der Fahrzeughalle werden die vorgeschriebenen Sicherheitsabstände zwischen Fahrzeugen (bei geöffneten Türen) und Gebäudeteilen von mindestens 0,5 m nicht eingehalten (DGUV-R 105-049).	unverzüglich
6 Die Unterbringung der Einsatzkleidung in der Fahrzeughalle entspricht nicht den Anforderungen der DGUV-I 205-008. Eine Gefährdung durch Dieselmotoremission ist nicht auszuschließen.	unverzüglich
7 Es ist sicherzustellen, dass im Übungs- und Einsatzdienst ausschließlich persönliche Schutzkleidung (Helm) getragen wird, die die geltenden Vorgaben erfüllt.	unverzüglich
8 Es ist sicherzustellen, dass den Angehörigen der Feuerwehr ausreichend Parkplätze zur Verfügung stehen (z.B. durch die Ausweisung von Parkplätzen für die alleinige Nutzung durch Angehörige der Feuerwehr).	kurzfristig
9 Die vorhandene Umkleide entspricht nicht der DIN 14092.	kurzfristig
10 Die Türen zur Fahrzeughalle sind nicht selbstschließend (HBO, Garagenverordnung).	kurzfristig
11 Alle in den Feuerwehrhäusern befindlichen Leitern und Tritte sind jährlich zu prüfen. Die Prüfungen sind zu dokumentieren (DGUV-I 208-016).	kurzfristig

12	Zugänge, An- und Abfahrten, Stauraum und Übungsfläche sind verkehrssicher zu gestalten und ausreichend zu beleuchten (DIN 14092).	kurzfristig
13	Im Bereich des Mauerwerkes ist Feuchtigkeit festzustellen.	kurzfristig
14	Die Nutzungsdauer der im Feuerwehrhaus vorgehaltenen Erste-Hilfe-Materialien ist überschritten	kurzfristig

Ergänzende Bemerkungen

Eine Dienstanweisung zur Besetzung der Fahrzeuge vor der Halle ist zu erstellen und umzusetzen.

Bericht über die feuerwehrtechnische Revision eines Fahrzeuges vom 17.05.2021

Prüfungsort: am Standort

Stadt/Kreis: Rheingau-Taunus-Kreis

Prüfer: Andreas Zey

Stadt/Gemeinde: Hohenstein

Stadt-/Ortsteil: Hennethal

Pflegezustand: gut

Mängel d. letzten Prüfung beh.:

Maschinentechnischer Zustand:

einsatzbereit

Fahrgestell:

Hersteller:

Nächste HU: 05/2022

Baujahr: 2020

Fahrgest.-Nr.: ZCFC165B905283310

Aufbau:

Kennzeichen: SWA FW 448

Typ: TSF- W

Kilometerstd.: 1435

Hersteller: BTG

Nr.: 3817

Feuerlöschkreiselpumpe

Hersteller: Magirus

Entlüftungseinricht Primatic

Betriebsd.: 5,00

Typ: PFPN 10-1000

Gesamtübersetzun 1:1

Pumpen-Nr. 96837

Nennzahl: 3580 U/min

Baujahr 2019

Nennförderstrom: 1000 l/min

Ergebnis: Trockensaugprobe -0,80 bar stabil

Schließdruck ND: 15,0

Leistungswerte erreicht: Maschinentechnischer Zustand: bedingt einsatzbereit

Das Ausgangsdruckmeßgerät ist defekt.

Sonstige

– Die maximale Nutzungsdauer der verlasteten Trennscheiben ist überschritten.

Sonstige Bemerkungen:

Diese feuerwehrtechnische Prüfung ersetzt nicht die nach § 29 StVZO vorgeschriebene regelmäßige Untersuchung (Verkehrssicherheit). Die Sorgfaltspflicht des Halters und des Fahrers für die fachgerechte Instandhaltung des Fahrzeuges im Sinne der §§ 30 und 31 StVZO wird durch diese Prüfung nicht berührt.

Dieser Bericht wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Bericht über die feuerwehrtechnische Revision eines Fahrzeuges vom 18.05.2021

Prüfungsort: am Standort

Stadt/Kreis: Rheingau-Taunus-Kreis

Prüfer: Andreas Zey

Stadt/Gemeinde: Hohenstein

Stadt-/Ortsteil: Hennethal

Pflegezustand: gut

Mängel d. letzten Prüfung beh.:

Maschinentechnischer Zustand:

bedingt einsatzbereit

Fahrgestell:

Hersteller: Volkswagen

Nächste HU: 06/2022

Baujahr: 2005

Fahrgest.-Nr.: WV2ZZZ7HZ6H031686

Aufbau:

Kennzeichen: RÜD FW 20

Typ: MTF

Kilometerstd.: 83227

Hersteller: Eiogenausbau

Schwerwiegend

- Geräteräume, in denen brennbare Flüssigkeiten transportiert bzw. gelagert werden, müssen ständig be- und entlüftet werden. Um ein Eindringen von Dämpfen brennbarer Flüssigkeiten in den Mannschaftsraum zu vermeiden, muss dieser gasdicht abgeschlossen sein (DIN EN 1846-2 Abs 5.1.2.4.1).

Sonstige

- Die Dachkennzeichnung ist nicht vorhanden (DIN 14502-3 Abs. 3.1.7).
- Die Reifendruckangaben fehlen (DIN 1846-2 Abs 5.2.1.8).

Sonstige Bemerkungen:

Das Fahrzeug verfügt über eine geringe Massereserve bis zur Erreichung der zulässigen Gesamtmasse. Gemäß StVZO ist die Inbetriebnahme eines überladenen Fahrzeuges nicht zulässig.

Diese feuerwehrtechnische Prüfung ersetzt nicht die nach § 29 StVZO vorgeschriebene regelmäßige Untersuchung (Verkehrssicherheit). Die Sorgfaltspflicht des Halters und des Fahrers für die fachgerechte Instandhaltung des Fahrzeuges im Sinne der §§ 30 und 31 StVZO wird durch diese Prüfung nicht berührt.

Dieser Bericht wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Ortsteilübersicht - Holzhausen ü. Aar

Prüfungszeitraum	17.05.2021 - 18.05.2021	Prüfer	Andreas Zey
Landkreis	Rheingau-Taunus-Kreis	Leiter/in der Feuerwehr	Michael Schauß
Stadt/Gemeinde	Hohenstein	Beauftr. der Kommune	Florian Pasucha
(Ober)Bürgermeister/in	Daniel Bauer		

Bestandsaufnahme, dient ausschließlich statistischen Zwecken!

Stellplatzgröße geeignet für vorhandene Fahrzeuge:	nicht ausreichend
Torausfahrt geeignet für vorhandene Fahrzeuge:	ausreichend
Umkleide - Räumlichkeiten:	Räumliche Trennung zur Halle nicht vorhanden
Umkleide - W/M:	Geschlechtstrennte Umkleidemöglichkeiten nicht vorhanden
Abgasabsauganlage:	Keine
Notstromspeisung:	Nicht Vorhanden

Baulicher und sicherheitstechnischer Handlungsbedarf an Gebäuden, Anlagen und Einrichtungen

Handlungsbedarf	unverzüglich	kurzfristig	mittelfristig	kein Handlungsbedarf
	X			

Einsatzbereitschaft der Fahrzeuge		
Fahrzeug	Festgestellte Mängel	Status
SDAH Anhänger RÜD-2270	<ul style="list-style-type: none"> Die Reifen haben die Nutzungsdauer von zehn Jahren überschritten. Bis zur Erneuerung der Reifen ist das Fahrzeug nicht einsatzbereit (HMdIS AZ V12-65b 02/07). 	nicht einsatzbereit

Einsatzbereitschaft der Geräte		
Gerät	Festgestellte Mängel	Status
TS 8/8 Bachert	<ul style="list-style-type: none"> Bei der Trockensaugprüfung ist ein Druckanstieg feststellbar. 	bedingt einsatzbereit

Revisionsbericht - Holzhausen ü. Aar

Prüfungszeitraum	17.05.2021 - 18.05.2021	Prüfer	Andreas Zey
Landkreis	Rheingau-Taunus-Kreis	Leiter/in der Feuerwehr	Michael Schauß
Stadt/Gemeinde	Hohenstein	Beauftr. der Kommune	Florian Pasucha
(Ober)Bürgermeister/in	Daniel Bauer		

Bestandsaufnahme, dient ausschließlich statistischen Zwecken!	
Stellplatzgröße geeignet für vorhandene Fahrzeuge:	nicht ausreichend
Torausfahrt geeignet für vorhandene Fahrzeuge:	ausreichend
Umkleide - Räumlichkeiten:	Räumliche Trennung zur Halle nicht vorhanden
Umkleide - W/M:	Geschlechtsgetrennte Umkleidemöglichkeiten nicht vorhanden
Abgasabsauganlage:	Keine
Notstromspeisung:	Nicht Vorhanden

Baulicher und sicherheitstechnischer Handlungsbedarf an Gebäuden, Anlagen und Einrichtungen				
Handlungsbedarf	unverzüglich	kurzfristig	mittelfristig	kein Handlungsbedarf
	X			

Mangelbeschreibung	Status
1 Verkehrswege und Sicherheitsabstände im Stellplatzbereich werden durch abgestellte Gegenstände eingeengt (DGUV-R 105-049).	unverzüglich
2 Die ortsfesten elektrischen Anlagen und Betriebsmittel im Feuerwehrhaus sind nach den gültigen Vorschriften alle 4 Jahre zu überprüfen (DIN VDE 0100 / VDE 0105 / DGUV-V 3 / HBO). Die Prüfung ist zu dokumentieren. Es ist festzustellen, dass die erforderlichen Prüfungen der ortsfesten elektrischen Betriebsmittel nicht durchgeführt wurden.	unverzüglich
3 Durch eine Aussparung in der Wand können an der Tür Umkleidebereich - Fahrzeughalle Abgase aus der Fahrzeughalle in den Umkleidebereich gelangen.	unverzüglich
4 Zur Vermeidung der Ausbreitung von Abgasen sind Fahrzeughallen mit einer wirksamen Raumlüftung auszurüsten. Vorzugsweise soll eine Quellenabsaugung ohne Stolperstellen vorgesehen werden (DGUV-I 205-008, TRGS 554, DIN 14092).	unverzüglich
5 Alle in den Feuerwehrhäusern befindlichen Leitern und Tritte sind jährlich zu prüfen. Die Prüfungen sind zu dokumentieren (DGUV-I 208-016).	kurzfristig
6 Durch die Kabelführung zur Ladeerhaltung der Fahrzeuge besteht eine Gefährdung durch Stolpern.	kurzfristig
7 Die Nutzungsdauer der im Feuerwehrhaus vorgehaltenen Erste-Hilfe-Materialien ist überschritten	kurzfristig
8 Flüssige Gefahrstoffe sind in geeigneten Auffangwannen zu lagern (TRGS 510).	kurzfristig
9 Die Übungsmasken sind aus dem Umkleideraum zu entfernen.	kurzfristig
10 Durch die Matten vor den Spinden im Umkleidebereich ergeben sich Stolperstellen.	kurzfristig
11 Die Außentür zum Umkleidebereich ist nicht dicht schließend.	kurzfristig
12 Aus Hygienegründen sollen in den Sanitärbereichen keine Textilhandtücher benutzt werden (DGUV-V1, ASR A4.1).	kurzfristig

13	Die Sicherheitskennzeichnung der Fluchtwege ist unvollständig bzw. nicht vorhanden (DGUV-V1, ASR A1.3, ASR A2.3).	kurzfristig
14	Es ist sicherzustellen, dass den Angehörigen der Feuerwehr ausreichend Parkplätze zur Verfügung stehen (z.B. durch die Ausweisung von Parkplätzen für die alleinige Nutzung durch Angehörige der Feuerwehr).	kurzfristig
15	Das Feuerwehrhaus entspricht hinsichtlich der Stellplätze nicht den Anforderungen nach DIN 14092.	mittelfristig
16	Es sind keine getrenntgeschlechtlichen Umkleiden für die Einsatzkräfte vorhanden (DIN 14092).	mittelfristig
17	Es sind keine Duschen vorhanden (DIN 14092 / ASR 4.1).	mittelfristig

Bericht über die feuerwehrtechnische Revision eines Fahrzeuges vom 17.05.2021

Prüfungsort: am Standort

Stadt/Kreis: Rheingau-Taunus-Kreis

Prüfer: Andreas Zey

Stadt/Gemeinde: Hohenstein

Stadt-/Ortsteil: Holzhausen ü. Aar

Pflegezustand: gut

Mängel d. letzten Prüfung beh.:

Maschinentechnischer Zustand:

einsatzbereit

Fahrgestell:

Hersteller: Renault

Nächste HU: 11/2022

Baujahr: 2020

Fahrgest.-Nr.: VF1ML000164944012

Aufbau:

Kennzeichen: SWA FW 519

Typ: MTF

Kilometerstd.: 1577

Hersteller: Eigen

Nr.: ohne

Sonstige

- Die Dachkennzeichnung ist falsch (DIN 14502-3 Abs. 3.1.7).
- Die Reifendruckangaben fehlen (DIN 1846-2 Abs 5.2.1.8).

Sonstige Bemerkungen:

Das Fahrzeug ist ein Neufahrzeug an dem keine technische Abnahme durch den Technischen Prüfdienst Hessen erfolgte. An dem Fahrzeug wurde im Rahmen der Revision eine direkte Sicht- und Funktionsprüfung ohne zusätzlichen Prüfungen wie bei einer Fahrzeugabnahme durch den Technischen Prüfdienst Hessen nach Vorschriften der DIN EN 1846 Teil 1-3, E-DIN 14502 etc. durchgeführt.

Diese feuerwehrtechnische Prüfung ersetzt nicht die nach § 29 StVZO vorgeschriebene regelmäßige Untersuchung (Verkehrssicherheit). Die Sorgfaltspflicht des Halters und des Fahrers für die fachgerechte Instandhaltung des Fahrzeuges im Sinne der §§ 30 und 31 StVZO wird durch diese Prüfung nicht berührt.

Dieser Bericht wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Bericht über die feuerwehrtechnische Revision eines Fahrzeuges vom 17.05.2021

Prüfungsort: am Standort

Stadt/Kreis: Rheingau-Taunus-Kreis

Prüfer: Andreas Zey

Stadt/Gemeinde: Hohenstein

Stadt-/Ortsteil: Holzhausen ü. Aar

Pflegezustand: gut

Mängel d. letzten Prüfung beh.:

Maschinentechnischer Zustand:

nicht einsatzbereit

Fahrgestell:

Hersteller: DAV Limburg

Nächste HU: 12/2021

Baujahr: 1999

Fahrgest.-Nr.: D9R0344

Aufbau:

Kennzeichen: RÜD-2270

Typ: SDAH Anhänger

Hersteller: Eigenausbau

Schwerwiegend

- Die Reifen haben die Nutzungsdauer von zehn Jahren überschritten. Bis zur Erneuerung der Reifen ist das Fahrzeug nicht einsatzbereit (HMdIS AZ V12-65b 02/07).

Sonstige Bemerkungen:

Diese feuerwehrtechnische Prüfung ersetzt nicht die nach § 29 StVZO vorgeschriebene regelmäßige Untersuchung (Verkehrssicherheit). Die Sorgfaltspflicht des Halters und des Fahrers für die fachgerechte Instandhaltung des Fahrzeuges im Sinne der §§ 30 und 31 StVZO wird durch diese Prüfung nicht berührt.

Dieser Bericht wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Bericht über die feuerwehrtechnische Revision eines Fahrzeuges vom 17.05.2021

Prüfungsort: am Standort

Stadt/Kreis: Rheingau-Taunus-Kreis

Prüfer: Andreas Zey

Stadt/Gemeinde: Hohenstein

Stadt-/Ortsteil: Holzhausen ü. Aar

Pflegezustand: gut

Mängel d. letzten Prüfung beh.:

Maschinentechnischer Zustand:

einsatzbereit

Fahrgestell:

Hersteller: MAN

Betriebsstd NA: 788,00

Baujahr: 2004

Nächste HU: 11/2021

Fahrgest.-Nr.: WMAL26ZZZ4Y122779

Nächste SP: 11/2022

Kennzeichen: RÜD-2434

Aufbau:

Kilometerstd.: 10977

Typ: LF 10/6

Hersteller: IVECO

Nr.: 17809

Feuerlöschkreiselpumpe

Hersteller: IVECO - Magirus

Entlüftungseinricht Primatic

Betriebsstd.: 83,00

Typ: FPN 10/1000

Gesamtübersetzung 1:1,72

Pumpen-Nr. N1A 002/4

Nennzahl: 2410 U/min

Baujahr 2004

Nennförderstrom: 1000 l/min

Ergebnis: Trockensaugprobe -0,80 bar stabil

Schließdruck ND: 15,0

Leistungswerte erreicht:

Maschinentechnischer Zustand: einsatzbereit

Sonstige

- Die Fluchthaben sind Hygienisch zu lagern.
- Die Dachkennzeichnung ist nicht vorhanden (DIN 14502-3 Abs. 3.1.7).
- Der Pflegezustand der Krankenhausdecken ist nicht ausreichend. Eine Lagerung in gereinigter und verpackter Form ist erforderlich.
- Die vorhandenen Verkehrsleitkegel sind nicht voll reflektierend ausgeführt.
- Die maximale Nutzungsdauer des Feuerwehr-Verbandkasten (DIN 14142) ist überschritten.

Sonstige Bemerkungen:

Diese feuerwehrtechnische Prüfung ersetzt nicht die nach § 29 StVZO vorgeschriebene regelmäßige Untersuchung (Verkehrssicherheit). Die Sorgfaltspflicht des Halters und des Fahrers für die fachgerechte Instandhaltung des Fahrzeuges im Sinne der §§ 30 und 31 StVZO wird durch diese Prüfung nicht berührt.

Dieser Bericht wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Bericht über die feuerwehrtechnische Prüfung vom 17.05.2021

Stadt/Kreis: Rheingau-Taunus-Kreis

Prüfer: Andreas Zey

Stadt/Gemeinde: Hohenstein

Stadt-/Ortsteil: Holzhausen ü. Aar

Feuerlöschkreiselpumpe:

Hersteller: Bachert

Typ: TS 8/8

Entlüftungseinricht.: Flüssigkeitsring

Pumpen-Nr.: 18152

Gesamtübersetzung: 1:1

Baujahr: 1985

Nenn Drehzahl: 2900 U/min Betriebsstd.: 64,00 h

Hochdruckteil:

Nennförderstrom: 800 l/min

Ergebnis: Druckprüfung Saugseite 0,00 bar, Druckseite 0,00 bar, Trockensaugprobe -0,80 bar steigend

Schließdruck ND: 17,0

Schließdruck HD: 0,0

Leistungswerte erreicht:

Maschinentechnischer Zustand: bedingt einsatzbereit

Bei der Trockensaugprüfung ist ein Druckanstieg feststellbar.

Dieser Bericht wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Ortsteilübersicht - Steckenroth

Prüfungszeitraum	17.05.2021 - 18.05.2021	Prüfer	Andreas Zey
Landkreis	Rheingau-Taunus-Kreis	Leiter/in der Feuerwehr	Michael Schauß
Stadt/Gemeinde	Hohenstein	Beauftr. der Kommune	Florian Pasucha
(Ober)Bürgermeister/in	Daniel Bauer		

Bestandsaufnahme, dient ausschließlich statistischen Zwecken!

Stellplatzgröße geeignet für vorhandene Fahrzeuge:	nicht ausreichend
Torausfahrt geeignet für vorhandene Fahrzeuge:	ausreichend
Umkleide - Räumlichkeiten:	Räumliche Trennung zur Halle vorhanden
Umkleide - W/M:	Geschlechtstrennte Umkleidemöglichkeiten nicht vorhanden
Abgasabsauganlage:	Keine
Notstromspeisung:	Nicht Vorhanden

Baulicher und sicherheitstechnischer Handlungsbedarf an Gebäuden, Anlagen und Einrichtungen

Handlungsbedarf	unverzüglich	kurzfristig	mittelfristig	kein Handlungsbedarf
	X			

Einsatzbereitschaft der Fahrzeuge

Fahrzeug	Festgestellte Mängel	Status
MTF RÜD FW 24	- Das Fahrzeug ist nicht als So. Kfz-Feuerwehr in der Zulassungsbescheinigung eingetragen.	bedingt einsatzbereit

Revisionsbericht - Steckenroth

Prüfungszeitraum	17.05.2021 - 18.05.2021	Prüfer	Andreas Zey
Landkreis	Rheingau-Taunus-Kreis	Leiter/in der Feuerwehr	Michael Schauß
Stadt/Gemeinde	Hohenstein	Beauftr. der Kommune	Florian Pasucha
(Ober)Bürgermeister/in	Daniel Bauer		

Bestandsaufnahme, dient ausschließlich statistischen Zwecken!	
Stellplatzgröße geeignet für vorhandene Fahrzeuge:	nicht ausreichend
Torausfahrt geeignet für vorhandene Fahrzeuge:	ausreichend
Umkleide - Räumlichkeiten:	Räumliche Trennung zur Halle vorhanden
Umkleide - W/M:	Geschlechtsgetrennte Umkleidemöglichkeiten nicht vorhanden
Abgasabsauganlage:	Keine
Notstromspeisung:	Nicht Vorhanden

Baulicher und sicherheitstechnischer Handlungsbedarf an Gebäuden, Anlagen und Einrichtungen				
Handlungsbedarf	unverzüglich	kurzfristig	mittelfristig	kein Handlungsbedarf
	X			

Mangelbeschreibung	Status
1 Die ortsfesten elektrischen Anlagen und Betriebsmittel im Feuerwehrhaus sind nach den gültigen Vorschriften alle 4 Jahre zu überprüfen (DIN VDE 0100, DIN VDE 0105, DGUV-V3/V4, HBO). Die Prüfung ist zu dokumentieren. Es ist festzustellen, dass die erforderlichen Prüfungen der ortsfesten elektrischen Betriebsmittel nicht durchgeführt wurden.	unverzüglich
2 Das Feuerwehrhaus entspricht hinsichtlich der Stellplätze nicht den Anforderungen nach DIN 14092 und DGUV-I 205-008.	unverzüglich
3 In der Fahrzeughalle werden die vorgeschriebenen Sicherheitsabstände zwischen Fahrzeugen (bei geöffneten Türen) und Gebäudeteilen von mindestens 0,5 m nicht eingehalten (DGUV-R 105-049).	unverzüglich
4 Die verborgenen Bodenroste auf dem Weg hinter das Feuerwehrhaus sind auszutauschen.	unverzüglich
5 Alle in den Feuerwehrhäusern befindlichen Leitern und Tritte sind jährlich zu prüfen. Die Prüfungen sind zu dokumentieren (DGUV-I 208-016).	kurzfristig
6 An den Regalen im Feuerwehrhaus sind die maximalen Fach- und Feldlasten zu ermitteln und gut sichtbar anzubringen (DGUV-I 205-008).	kurzfristig
7 Es sind keine getrenntgeschlechtlichen Umkleiden für die Einsatzkräfte vorhanden (DIN 14092).	mittelfristig
8 Zur Vermeidung der Ausbreitung von Abgasen sind Fahrzeughallen mit einer wirksamen Raumlüftung auszurüsten. Vorzugsweise soll eine Quellenabsaugung ohne Stolperstellen vorgesehen werden (DGUV-I 205-008, TRGS 554, DIN 14092).	mittelfristig
9 Es sind keine Duschen vorhanden (DIN 14092 / ASR 4.1).	mittelfristig

Bericht über die feuerwehrtechnische Revision eines Fahrzeuges vom 17.05.2021

Prüfungsort: am Standort

Stadt/Kreis: Rheingau-Taunus-Kreis

Prüfer: Andreas Zey

Stadt/Gemeinde: Hohenstein

Stadt-/Ortsteil: Steckenroth

Pflegezustand: gut

Mängel d. letzten Prüfung beh.:

Maschinentechnischer Zustand:

einsatzbereit

Fahrgestell:

Hersteller:

Nächste HU: 11/2022

Baujahr: 2016

Fahrgest.-Nr.: ZCFC170C905065096

Aufbau:

Kennzeichen: SWA FW 648

Typ: TSF-W

Kilometerstd.: 1437

Hersteller: Adik

Nr.: 514

Feuerlöschkreiselpumpe

Hersteller: Magirus

Entlüftungseinricht Doppelkolben Betriebstd.: 21,00

Typ: PFPN 10-1000

Gesamtübersetzun 1:1

Pumpen-Nr. 95840

Nennzahl: 3580 U/min

Baujahr 2016

Nennförderstrom: 1000 l/min

Ergebnis: Trockensaugprobe -0,80 bar stabil

Schließdruck ND: 15,0

Leistungswerte erreicht:

Maschinentechnischer Zustand: einsatzbereit

Sonstige

- Der Pflegezustand der Krankenhausdecken ist nicht ausreichend. Eine Lagerung in gereinigter und verpackter Form ist erforderlich.

- Die Dachkennzeichnung ist nicht vorhanden (DIN 14502-3 Abs. 3.1.7).

Sonstige Bemerkungen:

Diese feuerwehrtechnische Prüfung ersetzt nicht die nach § 29 StVZO vorgeschriebene regelmäßige Untersuchung (Verkehrssicherheit). Die Sorgfaltspflicht des Halters und des Fahrers für die fachgerechte Instandhaltung des Fahrzeuges im Sinne der §§ 30 und 31 StVZO wird durch diese Prüfung nicht berührt.

Dieser Bericht wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Bericht über die feuerwehrtechnische Revision eines Fahrzeuges vom 18.05.2021

Prüfungsort: am Standort

Stadt/Kreis: Rheingau-Taunus-Kreis

Prüfer: Andreas Zey

Stadt/Gemeinde: Hohenstein

Stadt-/Ortsteil: Steckenroth

Pflegezustand: gut

Mängel d. letzten Prüfung beh.:

Maschinentechnischer Zustand:

bedingt einsatzbereit

Fahrgestell:

Hersteller: Ford

Nächste HU: 04/2022

Baujahr: 2008

Fahrgest.-Nr.: WFOSXXBDFS7L12715

Aufbau:

Kennzeichen: RÜD FW 24

Typ: MTF

Kilometerstd.: 85013

Hersteller: Eigenausbau

Schwerwiegend

- Das Fahrzeug ist nicht als So. Kfz-Feuerwehr in der Zulassungsbescheinigung eingetragen.

Sonstige

- Die Dachkennzeichnung ist nicht vorhanden (DIN 14502-3 Abs. 3.1.7).
- Die Ladungssicherung ist zu beachten.
- Die vorhandenen Verkehrsleitkegel sind nicht voll reflektierend ausgeführt.
- Die Reifendruckangaben fehlen (DIN 1846-2 Abs 5.2.1.8).

Sonstige Bemerkungen:

Diese feuerwehrtechnische Prüfung ersetzt nicht die nach § 29 StVZO vorgeschriebene regelmäßige Untersuchung (Verkehrssicherheit). Die Sorgfaltspflicht des Halters und des Fahrers für die fachgerechte Instandhaltung des Fahrzeuges im Sinne der §§ 30 und 31 StVZO wird durch diese Prüfung nicht berührt.

Dieser Bericht wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Ortsteilübersicht - Strinz

Prüfungszeitraum	17.05.2021 - 18.05.2021	Prüfer	Andreas Zey
Landkreis	Rheingau-Taunus-Kreis	Leiter/in der Feuerwehr	Michael Schauß
Stadt/Gemeinde	Hohenstein	Beauftr. der Kommune	Florian Pasucha
(Ober)Bürgermeister/in	Daniel Bauer		

Bestandsaufnahme, dient ausschließlich statistischen Zwecken!

Stellplatzgröße geeignet für vorhandene Fahrzeuge:	nicht ausreichend
Torausfahrt geeignet für vorhandene Fahrzeuge:	ausreichend
Umkleide - Räumlichkeiten:	Räumliche Trennung zur Halle vorhanden
Umkleide - W/M:	Geschlechtstrennte Umkleidemöglichkeiten nicht vorhanden
Abgasabsauganlage:	Keine
Notstromspeisung:	Nicht Vorhanden

Baulicher und sicherheitstechnischer Handlungsbedarf an Gebäuden, Anlagen und Einrichtungen

Handlungsbedarf	unverzüglich	kurzfristig	mittelfristig	kein Handlungsbedarf
	X			

Einsatzbereitschaft der Fahrzeuge		
Fahrzeug	Festgestellte Mängel	Status
TSF-W SWA F 748	<ul style="list-style-type: none"> ■ Die Ladungssicherung im Mannschaftsraum ist nicht ausreichend und stellt eine Gefährdung dar. ■ Der auf dem Fahrzeug verlastete Stromerzeuger entspricht nicht den Anforderungen der DIN 14685. 	bedingt einsatzbereit
TLF 16 / 25 RÜD-2215	<ul style="list-style-type: none"> ■ Die Ladungssicherung im Mannschaftsraum ist nicht ausreichend und stellt eine Gefährdung dar. 	bedingt einsatzbereit

Revisionsbericht - Strinz

Prüfungszeitraum	17.05.2021 - 18.05.2021	Prüfer	Andreas Zey
Landkreis	Rheingau-Taunus-Kreis	Leiter/in der Feuerwehr	Michael Schauß
Stadt/Gemeinde	Hohenstein	Beauftr. der Kommune	Florian Pasucha
(Ober)Bürgermeister/in	Daniel Bauer		

Bestandsaufnahme, dient ausschließlich statistischen Zwecken!	
Stellplatzgröße geeignet für vorhandene Fahrzeuge:	nicht ausreichend
Torausfahrt geeignet für vorhandene Fahrzeuge:	ausreichend
Umkleide - Räumlichkeiten:	Räumliche Trennung zur Halle vorhanden
Umkleide - W/M:	Geschlechtsgetrennte Umkleidemöglichkeiten nicht vorhanden
Abgasabsauganlage:	Keine
Notstromspeisung:	Nicht Vorhanden

Baulicher und sicherheitstechnischer Handlungsbedarf an Gebäuden, Anlagen und Einrichtungen				
Handlungsbedarf	unverzüglich	kurzfristig	mittelfristig	kein Handlungsbedarf
	X			

Mangelbeschreibung	Status
1 Die ortsfesten elektrischen Anlagen und Betriebsmittel im Feuerwehrhaus sind nach den gültigen Vorschriften alle 4 Jahre zu überprüfen (DIN VDE 0100 / VDE 0105 / DGUV-V 3 / HBO). Die Prüfung ist zu dokumentieren. Es ist festzustellen, dass die erforderlichen Prüfungen der ortsfesten elektrischen Betriebsmittel nicht durchgeführt wurden.	unverzüglich
2 Alle in den Feuerwehrhäusern befindlichen Leitern und Tritte sind jährlich zu prüfen. Die Prüfungen sind zu dokumentieren (DGUV-I 208-016).	unverzüglich
3 In öffentlichen Gebäuden und Einrichtungen -ungeachtet ihrer Rechtsform- ist das Rauchen verboten (HessNRSg §1 (1) Abs.1 (06.09.07/04.03.10)).	unverzüglich
4 Im Keller sind feuchte Stelle an der Wand sichtbar. Eine Begehung durch das Bauamt der Gemeinde Hohenstein wird empfohlen.	kurzfristig
5 Die Arbeitsgrube entspricht nicht den Vorgaben der DGUV-R 109-009.	kurzfristig
6 Es ist sicherzustellen, dass den Angehörigen der Feuerwehr ausreichend Parkplätze zur Verfügung stehen (z.B. durch die Ausweisung von Parkplätzen für die alleinige Nutzung durch Angehörige der Feuerwehr).	kurzfristig
7 Gefahrstoffschränke sind prüfpflichtig.	kurzfristig
8 Die Nutzungsdauer der im Feuerwehrhaus vorgehaltenen Erste-Hilfe-Materialien ist überschritten	kurzfristig
9 Die Nutzungsdauer der Kunststoffkanister ist überschritten (5 Jahre, Herstellervorgabe).	kurzfristig
10 Die Funkenschutzgläser an der Schleifmaschine fehlen.	kurzfristig
11 Die Türen zur Fahrzeughalle sind nicht ausreichend Rauchdicht. (HBO, Garagenverordnung).	kurzfristig
12 Das Feuerwehrhaus entspricht hinsichtlich der Stellplätze nicht den Anforderungen nach DIN 14092.	mittelfristig

13	Es sind keine getrenntgeschlechtlichen Umkleiden für die Einsatzkräfte vorhanden (DIN 14092).	mittelfristig
14	Zur Vermeidung der Ausbreitung von Abgasen sind Fahrzeughallen mit einer wirksamen Raumlüftung auszurüsten. Vorzugsweise soll eine Quellenabsaugung ohne Stolperstellen vorgesehen werden (DGUV-I 205-008, TRGS 554, DIN 14092).	mittelfristig

Bericht über die feuerwehrtechnische Revision eines Fahrzeuges vom 17.05.2021

Prüfungsort: am Standort

Stadt/Kreis: Rheingau-Taunus-Kreis

Prüfer: Andreas Zey

Stadt/Gemeinde: Hohenstein

Stadt-/Ortsteil: Strinz

Pflegezustand: gut

Mängel d. letzten Prüfung beh.:

Maschinentechnischer Zustand:

bedingt einsatzbereit

Fahrgestell:

Hersteller: IVECO

Nächste HU: 06/2022

Baujahr: 1996

Fahrgest.-Nr.: ZCFC4970005079285

Aufbau:

Kennzeichen: SWA F 748

Typ: TSF-W

Kilometerstd.: 9589

Hersteller: GFD

Nr.: 641/96

Schwerwiegend

- Die Ladungssicherung im Mannschaftsraum ist nicht ausreichend und stellt eine Gefährdung dar.
- Der auf dem Fahrzeug verlastete Stromerzeuger entspricht nicht den Anforderungen der DIN 14685.

Sonstige

- Die Dachkennzeichnung ist nicht vorhanden (DIN 14502-3 Abs. 3.1.7).
- Die Ladungssicherung im Geräteraum ist nicht ausreichend.
- Bei den vorgehaltenen Feuerlöschern sind die Prüffristen überschritten.
- Die Verkabelung der Schalter im Geräteraum ist richtig zu befestigen.

Sonstige Bemerkungen:

Das Fahrzeug ist ein Gebrauchtfahrzeug an dem keine technische Abnahme durch den Technischen Prüfdienst Hessen erfolgte. An dem Fahrzeug wurde im Rahmen der Revision eine direkte Sicht- und Funktionsprüfung ohne zusätzlichen Prüfungen wie bei einer Fahrzeugabnahme durch den Technischen Prüfdienst Hessen nach Vorschriften der DIN EN 1846 Teil 1-3, E-DIN 14502 etc. durchgeführt.

Diese feuerwehrtechnische Prüfung ersetzt nicht die nach § 29 StVZO vorgeschriebene regelmäßige Untersuchung (Verkehrssicherheit). Die Sorgfaltspflicht des Halters und des Fahrers für die fachgerechte Instandhaltung des Fahrzeuges im Sinne der §§ 30 und 31 StVZO wird durch diese Prüfung nicht berührt.

Dieser Bericht wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Bericht über die feuerwehrtechnische Revision eines Fahrzeuges vom 17.05.2021

Prüfungsort: am Standort

Stadt/Kreis: Rheingau-Taunus-Kreis

Prüfer: Andreas Zey

Stadt/Gemeinde: Hohenstein

Stadt-/Ortsteil: Strinz

Pflegezustand: gut

Mängel d. letzten Prüfung beh.:

Maschinentechnischer Zustand:

bedingt einsatzbereit

Fahrgestell:

Hersteller: Daimler - Chrysler

Betriebsstd NA: 573,00

Baujahr: 2006

Nächste HU: 01/2023

Fahrgest.-Nr.: WDB9763641L169832

Nächste SP: 01/2022

Kennzeichen: RÜD-2215

Aufbau:

Kilometerstd.: 7758

Typ: TLF 16 / 25

Hersteller: Rosenbauer

Nr.: F.060327

Feuerlöschkreiselpumpe

Hersteller: Rosenbauer

Entlüftungseinricht Doppelkolben Betriebstd.: 52,00

Typ: FPN 10-2000

Gesamtübersetzun 1:1,65

Pumpen-Nr. KR232L00147

Nennzahl: 2630 U/min

Baujahr 2006

Nennförderstrom: 2000 l/min

Ergebnis: Trockensaugprobe -0,80 bar stabil

Schließdruck ND: 15,0

Leistungswerte erreicht:

Maschinentechnischer Zustand: einsatzbereit

Schwerwiegend

- Die Ladungssicherung im Mannschaftsraum ist nicht ausreichend und stellt eine Gefährdung dar.

Sonstige

- Die Ladungssicherung im Geräteraum ist nicht ausreichend.
- Die Dachkennzeichnung ist nicht vorhanden (DIN 14502-3 Abs. 3.1.7).
- Die vorhandenen Verkehrsleitkegel sind nicht voll reflektierend ausgeführt.
- Die maximale Nutzungsdauer des Feuerwehr-Verbandkasten (DIN 14142) ist überschritten.

Sonstige Bemerkungen:

Diese feuerwehrtechnische Prüfung ersetzt nicht die nach § 29 StVZO vorgeschriebene regelmäßige Untersuchung (Verkehrssicherheit). Die Sorgfaltspflicht des Halters und des Fahrers für die fachgerechte Instandhaltung des Fahrzeuges im Sinne der §§ 30 und 31 StVZO wird durch diese Prüfung nicht berührt.

Dieser Bericht wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Bericht über die feuerwehrtechnische Prüfung vom 17.05.2021

Stadt/Kreis: Rheingau-Taunus-Kreis

Prüfer: Andreas Zey

Stadt/Gemeinde: Hohenstein

Stadt-/Ortsteil: Strinz

Feuerlöschkreiselpumpe:

Hersteller: Magirus

Typ: TS 8/ 8

Entlüftungseinricht.: Primatic

Pumpen-Nr.: 83411

Gesamtübersetzung: 1:1

Baujahr: 1992

Nenn Drehzahl: 2820 U/min Betriebsstd.: 106,00 h

Hochdruckteil:

Nennförderstrom: 800 l/min

Ergebnis: Druckprüfung Saugseite 0,00 bar, Druckseite 0,00 bar, Trockensaugprobe -0,80 bar stabil

Schließdruck ND: 15,0

Schließdruck HD: 0,0

Leistungswerte erreicht:

Maschinentechnischer Zustand: einsatzbereit

Der Pluspol-Abdeckung der Starterbatterie fehlt.

Dieser Bericht wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.