

Prüfbericht Revision Feuerwehrhaus vom 18.05.2011	Prüfer:	Achim Weck
Stadt/Kreis: Rheingau-Taunus-Kreis	Für den Gemeindevorstand/Magistrat	
Stadt/Gemeinde: Idstein	Bürgermeister/in:	Gerhard Krum
Feuerwehr: - Lenzhahn		
Leiter/in der Fw.: Werner Volkmar	Beauftr. der Kommune:	Helmut Weber
Auswertung:	<input type="checkbox"/> grün (vorschriftsmäßig)	<input type="checkbox"/> gelb (arbeitsfähig mit Defiziten) <input checked="" type="checkbox"/> rot (mangelhaft)
Festgestellte schwerwiegende Mängel:		
Das Feuerwehrhaus Lenzhahn entspricht nicht den Anforderungen der DIN 14092 sowie den gültigen Unfallverhütungsvorschriften. Aus wirtschaftlichen und technischen Gründen von größeren Instandsetzungen an dem Feuerwehrhaus abgeraten. Im Rahmen des Bedarfs- und Entwicklungsplanes der Feuerwehren der Stadt Idstein sollte ein Neubau des Feuerwehrhauses eingeplant werden.		
Festgestellte sonstige Mängel:		
Der Schlauchturm ist bereits stillgelegt; aus Sicherheitsgründen ist die Aufzugsvorrichtung und Aufstiegsvorrichtung zu demontieren.		
Sonstige Bemerkungen:		

Dieser Bericht wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.



Revisionsbericht über die feuerwehrtechnische Prüfung eines Fahrzeuges vom 18.05.2011

Prüfungsort: am Standort

Stadt/Kreis: Rheingau-Taunus-Kreis

Prüfer: Achim Weck

Stadt/Gemeinde: Idstein

Stadt-/Ortsteil: - Lenzhahn

Auswertung: grün gelb rot

Pflegezustand: gut

Mängel d. letzten Prüfung beh.:

Maschinentechnischer Zustand:

einsatzbereit

Fahrgestell:

Hersteller: Ford

Baujahr: 1989

Fahrgest.-Nr.: WF0KXXGBVKKC
92190

Kennzeichen: RÜD-2093

Kilometerstd.: 79583

Motor:

Betriebsstd.:

Nächste HU: 02 / 2012

Nächste SP:

Bereifung:

Bereifungsart: M+S

Aufbau:

Typ: MTF

Hersteller: Ford

Nr.: ohne

Festgestellte sonstige Mängel:

Krankenhausdecken sind zu reinigen und in einer ausreichenden Verpackung zu lagern.

Standheizungen sind nach § 22a StVZO zu überprüfen, Wärmetauscher sind nach 10 Jahren zu erneuern

Sonstige Bemerkungen:

Das zulässige Gesamtgewicht ist zu beachten und einzuhalten!

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.

Revisionsbericht über die feuerwehrtechnische Prüfung eines Fahrzeuges vom 18.05.2011

Prüfungsort: am Standort

Stadt/Kreis: Rheingau-Taunus-Kreis

Prüfer: Achim Weck

Stadt/Gemeinde: Idstein

Stadt-/Ortsteil: - Lenzhahn

Auswertung: grün gelb rot

Pflegezustand: gut

Mängel d. letzten Prüfung beh.:

Maschinentechnischer Zustand:

einsatzbereit

Fahrgestell:

Hersteller: WM Meyer

Baujahr: 2009

Fahrgest.-Nr.: WWC1CN6139WS0009
7

Kennzeichen: RÜD-I 201

Kilometerstd.:

Motor:

Betriebsstd.:

Nächste HU: 08 / 2011

Nächste SP:

Bereifung:

Bereifungsart: Radial

Aufbau:

Typ: Anh. Offener Kasten

Hersteller: Eigenausbau

Nr.:

Festgestellte sonstige Mängel:

Kunststoffkanister, Nutzungsdauer beachten gem. VbF-Richtlinien / ADR Nr. 3526 beachten Nutzungsdauer 5 Jahre.

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

Stadt/Gemeinde: Idstein

Stadt/Kreis:

Datum: 17.05.2011

Stadt-/Ortsteil: - Lenzhahn

Rheingau-Taunus-Kreis

Prüfer: Achim Weck

Feuerlöschkreiselpumpe:

Hersteller: Bachert

Typ: TS 8 / 8

Entlüftungseinricht.: Flüssigkeitsring

Pumpen-Nr.: 14375

Gesamtübersetzung 1:1

Baujahr: 1970

Nenn Drehzahl: 2850 U/min Betriebsstd.: 109,00

Hochdruckteil:

Nennförderstrom: 800 l/min

Leistungswerte der Feuerlöschkreiselpumpe ohne/mit Hochdruckteil:

Mundstück Normaldruck (mm)	Dreh- zahl (U/min)	Geod. Saughöhe (m)	Druck im Eingang (bar)	Druck im Ausgang (bar)	Förderstrom Normaldruck (l/min)	Mundstück Hochdruck (mm)	Drehzahl Hochdruck (U/min)	Druck im Ausgang (bar)	Förderstrom Hochdruck (l/min)
22	2900	3,00	-0,40	7,60	905				

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

Dieser Bericht wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Bericht über die feuerwehrtechnische Prüfung

Stadt/Gemeinde: Idstein

Stadt/Kreis:

Datum: 17.05.2011

Stadt-/Ortsteil: - Lenzhahn

Rheingau-Taunus-Kreis

Prüfer: Achim Weck

Feuerlöschkreiselpumpe:

Hersteller: Ziegler

Typ: TS 6/6

Entlüftungseinricht.: Trokomat

Pumpen-Nr.: 191920/0229

Gesamtübersetzung 1:1

Baujahr: 2001

Nenn Drehzahl: 3400 U/min Betriebsstd.: 75,00

Hochdruckteil:

Nennförderstrom: 600 l/min

Leistungswerte der Feuerlöschkreiselpumpe ohne/mit Hochdruckteil:

Mundstück Normaldruck (mm)	Dreh- zahl (U/min)	Geod. Saughöhe (m)	Druck im Eingang (bar)	Druck im Ausgang (bar)	Förderstrom Normaldruck (l/min)	Mundstück Hochdruck (mm)	Drehzahl Hochdruck (U/min)	Druck im Ausgang (bar)	Förderstrom Hochdruck (l/min)
20	3400	3,00	-0,40	5,60	650				

Ergebnis: Druckprüfung Saugseite 0,00 bar, Druckseite 0,00 bar, Trockensaugprobe -0,90 bar stabil

Schließdruck ND: 10,0

Schließdruck HD: 0,0

Leistungswerte erreicht:

Maschinentechnischer Zustand: einsatzbereit

Dieser Bericht wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.