



# Prüfbogen

## für die periodische Materialkontrolle **PMK**

Kontrolle der Einsatzbereitschaft der Mindestausrüstung der ZSO im Kanton Zürich

<b>Datum der Kontrolle</b>	01.01.2017
<b>Gemeinde</b>	Musterhausen
<b>ZSO</b>	Mustertal
<b>Angaben Lagerort</b>	
<b>Anlagetyp / Ort</b>	KP / BSA I
<b>Strasse</b>	Fantasiestrasse 99
<b>Ort</b>	9999 Musterhausen
<b>Koordinaten</b>	2699999 / 129999
<b>Weitere Lagerorte</b>	
<b>Anlagetyp / Ort</b>	KP II red / BSA II / 9999 Musterhausen, Balonstrasse 1
<b>Anlagetyp / Ort</b>	BSA I / 9992 Musterdorf, Sportplatz
<b>Anlagetyp / Ort</b>	Feuerwehrdepot, 9992 Musterdorf

### ANGABEN FÜR DEN EIGENTÜMER DES MATERIALS

#### 1. Rechtliche und allgemeine Grundlage der Materialkontrolle

##### 1.1 Rechtliche Grundlagen

Zivilschutzverordnung des Kantons Zürich, KZV vom 17. September 2008

##### D. Material und Fahrzeuge

§ 18. Das Amt kontrolliert periodisch die vom Bund und Kanton beschaffte Ausrüstung.

##### 1.2. allgemeine Grundlagen

Die Wegleitung für die periodische Materialkontrolle des Zivilschutzmaterials (PMK Wegleitung 2017), in Kraft gesetzt am 1. Juni 2017, ist die Grundlage für die PMK. Auf die PMK bereiten Sie sich entsprechend den Informationen in der jährlich erscheinenden Broschüre "Weisungen und News" vor.

##### 1.3. Personelle Voraussetzungen

Während der ganzen Dauer der PMK müssen anwesend sein:

- Der vom Eigentümer des Materials für die Organisation und die Verwaltung des gesamten Materialbereiches bestimmte "Materialverantwortliche".
- Nach Möglichkeit alle Materialwarte (ZSO, Dritte), die für die regelmässige Instandhaltung des Materials eingesetzt werden.



**3. Ein Exemplar des Prüfberichts geht an die nachfolgenden Personen:**

- Den Zivilschutzkommandanten oder/und dessen Stv
- Den zuständigen Vertreter der Gemeindeexekutive oder ein zuständiges Mitglied der ZS-Kommission.
- Den Materialverantwortlichen (Zustellung des Prüfberichts PMK auf dem Dienstweg)

**Adresse der vorgesetzten Stelle des ZS Kdt**

**Gemeinderat / ZS-Kommission:** ZSO Mustertal  
**Verantwortliche Person:** Herr Hans Muster / Präsident ZS Kommission  
**Adresse:** Gemeindeverwaltung, Zentralplatz 1  
**PLZ / Ort:** 9999 Musterhausen

An der PMK haben teilgenommen:	
<b>Verantwortlicher für den Materialbereich (Materialverantwortlicher ZSO)</b>	
Name, Vorname	Funktion
Müller August	Materialwart / Teilzeit angestellt
<b>Chef logistisches Element (C Log EI) falls für den Unterhalt des Materials zuständig</b>	
Name, Vorname	Funktion
Frei Alfred	C Log EI
<b>Mitarbeiter SRZ welche direkt mit dem Material zu tun haben.</b>	
Name, Vorname	Funktion
<b>Weitere Personen der Gemeinde / ZSO</b>	
Name, Vorname	Funktion
<b>PMK durchgeführt hat von Seiten Amt für Militär und Zivilschutz:</b>	
Name, Vorname	Funktion
Patonay Daniel	Leiter Fachstelle Material



# 1000 Organisation Materialunterhalt

## 1100 Personelles

### 1101 Personalsituation:

Für den gesamten Materialbereich verantwortliche Person:  
 Name, Vorname: Müller August  
 angestellter Matv.:  ca.40% Miliz Matv.:

Verantwortlicher für den regelmässigen Einsatz der Materialwarte:  
 Name, Vorname: Frei Alfred  
 Funktion: C Log EI

	Sollbestand*	Istbestand	In Ordnung	Wertung			
			Ja	Nein	L	W	K
Materialwart:	<u>4</u>	<u>4</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Zugeteilte:	<u>/</u>	<u>/</u>					

### 1102

Erste Einschätzung des "Materialverantwortlichen":  
 Ist es möglich mit diesem Personalbestand die Instandhaltung und die Einsatzbereitschaft des Materials sicherzustellen?

#### Bemerkungen:

*Die Materialwarte müssen intern noch auf "ZSO-Linie" geschult werden. Dies muss innerhalb der nächsten WK eingeplant werden. Stichwort: interne Abläufe*

.....

.....

.....

.....

\* Bezug Sollbestand aus Grunddaten ZSO

Total leichte Fehler	<input type="text" value="0"/>
Total wesentliche Fehler	<input type="text" value="0"/>
Total kritische Fehler	<input type="text" value="0"/>



		In Ordnung		Wertung		
		Ja	Nein	L	W	K
<b>1200 Administrative Unterlagen</b>						
<b>1201</b>	Besteht ein Pflichtenheft für den Materialverantwortlichen und ist dieses besprochen und unterschrieben?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
<b>Bemerkungen:</b>						
<i>Pflichtenhefte existieren keine, sie müssen noch erstellt und mit den Matw besprochen werden.</i>						
<b>1202</b>	Ist die Materialverwaltung sichergestellt? (Inventur, Unterhalt) Womit wird gearbeitet? <input type="checkbox"/> ICL <input type="checkbox"/> Verwaltungsprogramm Sind die Wartungsintervalle klar? Sind die Daten vollständig und aktuell? Datum der letzten Nachführung: <i>keine vorhanden</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Bemerkungen:</b>						
<i>Es ist keine Instandhaltungsscheckliste vorhanden. Ein seriöser Unterhalt ist ohne sie nicht möglich. Die Wartungsintervalle sind in ihr enthalten!</i>						
<i>Die Materialverwaltung beinhaltet die Lagerorte, den Soll- und Ist-Bestand, die Wartungsintervalle, die Ausleihungen und den Materialwert (Versicherung). Diese können mit der bekannten Instandhaltungsscheckliste (ICL) oder mit einem Materialverwaltungsprogramm (z.B. OM.Material) verwaltet werden.</i>						
<b>1203</b>	Etats für das vom Bund beschaffte Material - Der Materialwart weiss wo er die Etats beziehen kann?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<b>1204</b>	Technisches Handbuch Material (THM) / Register 04.03 : Ist die Merkblattsammlung über Abgabe, Einlagerung, Kontrolle, technischen Einsatz und Instandhaltung vorhanden und vollständig? Datum der Liste aller Merkblätter und Anhänge (04.03): <i>01.06.2017</i> Die Materialliste für den Zivilschutz Kt ZH ist aktuell und vorhanden.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<i>Die Merkblätter geben wichtige Auskünfte über den Materialbereich: Instandhaltung, Bedienung, Sicherheit usw. und sollten immer auf dem aktuellsten Stand sein. Download ab der Seite</i>						
<i><a href="http://www.babs.admin.ch/de/publikationen-und-service/downloads/einsatzmat.html">http://www.babs.admin.ch/de/publikationen-und-service/downloads/einsatzmat.html</a></i>						
<b>Total leichte Fehler</b>				<b>2</b>		
<b>Total wesentliche Fehler</b>					<b>1</b>	
<b>Total kritische Fehler</b>						<b>1</b>



		In Ordnung		Wertung		
		Ja	Nein	L	W	K
<b>1200 Administrative Unterlagen</b> (Fortsetzung)						
<b>1205</b>	Abgabe von Zivilschutzmaterial für zivilschutzfremde Zwecke: Sind die Übergabeprotokolle vorhanden?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Bemerkungen:</b>						
<i>Für die ausgeliehenen Benzinkettensägen und Polycom-Funkgeräte bestehen keine Übergabeprotokolle. Diese müssen erstellt werden!</i>						
Das Bundesamt für Bevölkerungsschutz erlässt Vorschriften über die Verwendung des Materials durch Dritte (Verwendung von Mitteln des Zivilschutzes durch Dritte vom 19. 9. 1996).						
- Abgabe nur gegen Übergabeprotokoll, falls notwendig mit Auflagen für Instandhaltung und Einhaltung von Sicherheitsvorschriften.						
<b>1300 Einlagerungsbedingungen</b>						
<b>1301</b>	Wird ein Kontrollheft "Materialjournal" pro Lagerort geführt?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
<b>1302</b>	Ist das Material übersichtlich (nach einem Konzept) gelagert? - nach Materialgruppen? <input type="checkbox"/> (noch offen , BSA) - nach Leistungsauftrag verladen? <input type="checkbox"/> (spez. Anhänger) - nach Formationen? <input checked="" type="checkbox"/> (MAZS)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Bemerkungen:</b>						
<i>Die momentane Einlagerung des Materials ist chaotisch und für den Einsatz nicht zu gebrauchen!</i>						
<b>1303</b>	Sind die Gestelle/Kästen beschriftet?  <i>Beschriftete Gestelle/Kästen dienen einerseits einer geordneten Lagerung und andererseits helfen sie auf fehlendes Material schneller aufmerksam zu machen.</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
<b>1304</b>	Sind Hygro- und Thermometer vorhanden?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<b>1305</b>	Werden die dazugehörigen Tabellen regelmässig über den ganzen Jahresverlauf geführt?  <i>Das Nachtragen und Kontrollieren der Temperatur und der Luftfeuchtigkeit, fällt in den Aufgabenbereich des Anlagewartes. Der Materialwart hat aber die Pflicht dies stichprobenweise zu kontrollieren.</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<b>Total leichte Fehler</b>				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Total wesentliche Fehler</b>				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Total kritische Fehler</b>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



		In Ordnung		Wertung		
		Ja	Nein	L	W	K
<b>1300 Einlagerungsbedingungen</b> (Fortsetzung)						
<b>1306</b>	Ist aus den genannten Tabellen ersichtlich, dass die relative Luftfeuchtigkeit dauernd unter 65% gehalten werden kann?  <i>Ist der zulässige Wert der relativen Luftfeuchtigkeit von 65 % längere Zeit überschritten, sind unverzüglich Massnahmen gemäss TWU 2000 zu treffen. (Für das Klima sind grundsätzlich die Anlagewarte zuständig.)</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>1307</b>	Sind die Luftentfeuchter vorhanden?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<b>1308</b>	Sind die Materialmagazine unter Verschluss?  Ist die Zugriffsberechtigung auf das Material geregelt?	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
	<b>Bemerkungen:</b>  					
<b>1400 Wartung und Kontrolle</b>						
<b>1401</b>	Wird das Material gemäss Materialverwaltung (OM-Programm, ICL) auf Vollständigkeit geprüft?  <i>Wann wurde das letzte mal geprüft: <b>keine Unterlagen</b></i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
<b>1402</b>	Ist der Ablauf der fachgerechten Instandhaltung und der Reparaturdienst organisiert? Einsatzbereitschaft!  <i>Die Einsatzbereitschaft ist nur gewährleistet, wenn das Material 100% in Ordnung ist.</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>1403</b>	Geräteraum BSA : Ist eine Gaswarnanlage vorhanden?  <i>Sind im Geräteraum einer BSA brennbare Flüssigkeiten (Benzinmotoren, Kanister) vorhanden, muss gemäss Kreisschreiben 9/98 „Lagerung von brennbaren Flüssigkeiten in Geräteraumen von Bereitstellungsanlagen“ eine Gaswarnanlage installiert sein.</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
	<b>Bemerkungen:</b>  <i>Es dürfen keine brennbaren Stoffe im Geräteraum aufbewahrt werden. BSA I 9992 Musterdorf, Sportplatz</i>					
<b>1404</b>	Wird die Ablegezeit (5 Jahre) aller Schutzhelme für Pioniere und Stabsassistenten kontrolliert?  <i>Laut ICL müssen die Schutzhelme auf Grund des UV-Indikators, Rot bedeutet noch gut, weiss bedeutet Helm austauschen oder spätestens nach 5 Jahren ersetzt werden.</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Total leichte Fehler</b>				<input type="text" value="0"/>		
<b>Total wesentliche Fehler</b>				<input type="text" value="3"/>		
<b>Total kritische Fehler</b>				<input type="text" value="2"/>		



## 2000 Korps Material

### 2200 Witterungsschutz

**2201**

Wird eine Inventarliste über das Korpsmaterial geführt?  
Ist der Soll-Bestand Witterungsschutzkleidung komplett?  
50% Soll-Personalbestand der ZSO (Jacke und Hose, Layer 4)

**Bemerkungen:**

*Soll-Bestand Jacken: 72 Stk, Soll-Bestand Hosen: 72 Stk.*

*Der Soll-Bestand muss beschafft werden!*

### 2300 Kälteschutz

**2301**

Kälteschutzjacken Soll-Bestand: Kein Bestand definiert  
Kälteschutzhosen Soll-Bestand: Kein Bestand definiert  
Ist der Soll-Bestand beschafft ?

**Bemerkungen:**

*Wir empfehlen einen Mindestbestand von 50% des Mannschaftsbestand laut Grunddaten ZSO.*

## 4000 Übermittlungsmaterial

### 4100 Funkstationen

**4101**

Sind die Funkgeräte POLYCOM TPH 700 unter Verschluss?  
Sind die Sortimente Funkgeräte POLYCOM TPH 700  
und Zubehör komplett vorhanden? (THM Merkblatt 16 + Anhang 2)

**SOLL-Best.:** Anzahl Funkgeräte: 10 Anzahl Ladestationen: 2

**IST-Best.:** Anzahl Funkgeräte: 10 Anzahl Ladestationen: 2

**Bemerkungen:**

*Es sind Total 10 Polycom-Handfunkgeräte vorhanden*

*5 Stück sind an Feuerwehroffizieren persönlich*

*abgegeben. Diese sind im Einsatzfall nicht verfügbar!*

**Hinweis:**

*Die Ausleihe an die Feuerwehr muss klar geregelt und dokumentiert werden. Im Einsatzfall müssen die Funkgeräte dem Zivilschutz in erster Priorität zur Verfügung stehen! Es muss ein Übergabeprotokoll erstellt und unterschrieben werden. (Nutzungsvereinbarung vom 01.12.2009)*

	In Ordnung		Wertung		
	Ja	Nein	L	W	K
2201	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2301	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4101	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Total leichte Fehler</b>			<b>1</b>		
<b>Total wesentliche Fehler</b>				<b>1</b>	
<b>Total kritische Fehler</b>					<b>0</b>



	In Ordnung		Wertung		
	Ja	Nein	L	W	K
<b>4100 Funkstationen</b> (Fortsetzung)					
<b>4102</b>	Sind Funkgeräte POLYCOM TPH 700 an Partner ausgeliehen?				
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	Anzahl ausgeliehene Geräte: <u>5</u> Quittung vorhanden?				
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Vorschriften Ausleihe beachten!</b>					
<i>(Vereinbarung ZSO-AMZ vom 01.12.2009)</i>					
<i>Für ausgeliehene Geräte müssen die entsprechenden Übergabeprotokolle vorhanden sein. Mit der Übergabe muss geregelt sein, dass die Lagerung und Akkupflege gem. Vorschriften sichergestellt ist.</i>					
<b>4300 Leitungsbaumaterial</b>					
<b>4301</b>	Schutzhelm weiss, Elektriker für den Leitungsbau.				
	SOLL-Bestand: <u>8 Stück</u> ( 8 Stk pro FU-Zug)				
	IST-Bestand: <u>10 Stück</u>				
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	Es werden keine abgelaufene Schutzhelme verwendet!				
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<b>Bemerkungen:</b>					
<u>Es sind genügend Schutzhelme vorhanden.</u>					
<b>4302</b>	Schiebe-Anstellleiter Aluminium, 5 m inkl. Leiteraufsatz				
	SOLL-Bestand: <u>2 Stück</u> ( 2 Stk pro FU-Zug)				
	IST-Bestand: <u>1 Stück</u>				
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
	Letzte Leiterkontrolle klar ersichtlich? Datum: <u>01.12.2016</u>				
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<b>Bemerkungen:</b>					
<u>Die fehlende Leiter muss beschafft werden.</u>					
<b>4303</b>	Haltegurt (Uem Leitungsbau)				
	Ist sichergestellt, dass für Einsätze des ZS keine "alten Haltegurte" (ALN 607-5558, 60mm breit, teilw. oliv) eingesetzt werden können?				
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<i>Die alten Haltegurten (60mm breit) entsprechen nicht mehr den einschlägigen Sicherheitsvorschriften. Sie sind gemäss den örtlichen Vorschriften zu entsorgen. Für Einsätze des ZS dürfen nur noch Haltegurte ALN 607-5491 (80mm breit) verwendet werden.</i>					
<b>Total leichte Fehler</b>			<input type="text" value="0"/>		
<b>Total wesentliche Fehler</b>			<input type="text" value="2"/>		
<b>Total kritische Fehler</b>			<input type="text" value="0"/>		





## 6000 Rettungsmaterial

### 6100 Aggregate und Geräte

#### 6110 Kompressoren

	Typ 67	Typ 69	Typ 90
Anzahl Kompressoren total (SOLL)	<b>2 Stück</b>		
Anzahl Kompressoren total (IST)	/	<b>2</b>	/
Davon konserviert:	/	/	/
Davon ausgeliehen:	/	/	/

#### 6111

Ist das zugehörige Kontrollheft vorhanden?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ist das Kontrollheft ordnungsgemäss nachgeführt?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Werden die vorgeschriebenen Probeläufe durchgeführt?		
- Für nicht konservierte Geräte? (jährlich)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Für konservierte Geräte? (alle 5 Jahre)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sind konservierte Geräte als solche eindeutig bezeichnet?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sind die Ölwechsel am VW Motor vorschriftsgemäss durchgeführt worden?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Sind die Ölwechsel am Verdichter vorschriftsgemäss durchgeführt worden?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

*Probelauf für nicht konservierte Geräte **jährlich** gemäss ICL  
Probelauf für konservierte Geräte alle **5 Jahre** gemäss Merkblatt Nr. 11  
Ölwechsel nach 300 Betriebsstunden spätestens nach 5 Jahren.*

#### 6112

Sind Kompressoren an Partner ausgeliehen?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ist sichergestellt, dass ausgeliehene Kompressoren vorschriftsgemäss gewartet werden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

*Für ausgeliehene Geräte müssen die entsprechenden Übergabeprotokolle vorhanden sein.  
Mit der Übergabe muss geregelt sein, wer die Auflagen für Instandhaltung wahrnimmt.  
Der Benutzer ist auf die Einhaltung von Sicherheitsvorschriften aufmerksam zu machen.*

In Ordnung		Wertung		
Ja	Nein	L	W	K
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
<b>Total leichte Fehler</b>		<b>0</b>		
<b>Total wesentliche Fehler</b>			<b>3</b>	
<b>Total kritische Fehler</b>				<b>0</b>



	In Ordnung		Wertung														
	Ja	Nein	L	W	K												
<b>6120 Motorspritze Typ 1</b>																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>SOLL</th> <th>IST</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Anzahl Motorspritzen Typ 1:</td> <td><b>3 Stück</b></td> <td><b>4 Stück</b></td> </tr> <tr> <td>davon konserviert:</td> <td></td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>Davon ausgeliehen:</td> <td></td> <td>/</td> </tr> </tbody> </table>		SOLL	IST	Anzahl Motorspritzen Typ 1:	<b>3 Stück</b>	<b>4 Stück</b>	davon konserviert:		/	Davon ausgeliehen:		/	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	SOLL	IST															
Anzahl Motorspritzen Typ 1:	<b>3 Stück</b>	<b>4 Stück</b>															
davon konserviert:		/															
Davon ausgeliehen:		/															
<b>6121</b>																	
Sind die jährlichen Probeläufe bei nicht konservierten Geräten durchgeführt worden?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>														
Konservierung nicht älter als 5 Jahre zurückliegend	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>														
Sind konservierte Geräte als solche eindeutig bezeichnet?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>														
<b>6130 Autogenes Schneidgerät</b>																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>(pro Zug 2 Geräte)</th> <th>SOLL</th> <th>IST</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Anzahl autogener Schneidgeräte:</td> <td><b>2 Stück</b></td> <td><b>2 Stück</b></td> </tr> <tr> <td>Davon ausgeliehen:</td> <td></td> <td>/</td> </tr> </tbody> </table>	(pro Zug 2 Geräte)	SOLL	IST	Anzahl autogener Schneidgeräte:	<b>2 Stück</b>	<b>2 Stück</b>	Davon ausgeliehen:		/	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
(pro Zug 2 Geräte)	SOLL	IST															
Anzahl autogener Schneidgeräte:	<b>2 Stück</b>	<b>2 Stück</b>															
Davon ausgeliehen:		/															
<b>6131</b>																	
Werden die Schläuche regelmässig gemäss ICL auf Alterung und Verschleiss untersucht und dokumentiert?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>													
* Werden die Sicherheitseinrichtungen, Druckminderer und Brenner mindestens alle 5 Jahre durch geschultes Fachpersonal kontrolliert resp. revidiert und dokumentiert?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>												
Datum der letzten Überprüfung: <b>12.2009</b>																	
<b>6132</b>																	
Sind Acetylen- und Sauerstoffflaschen stehend gelagert und gegen Sturz gesichert?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>													
Liegt das Prüfdatum von gefüllten Acetylen- und Sauerstoffflaschen weniger als 10 Jahre (ADR) zurück?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>															
Sind keine Hochdruckgasflaschen mit der alten Farbnorm in der Anlage vorhanden? Trifft dies zu?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>															
<p><i>Pro autogenem Schneidgerät müssen zusätzlich 5 Stk. Sauerstoffflaschen à 4l und 4 Stk. Acetylenflaschen à 4l vorhanden sein.</i></p> <p><i>* Basierend auf der Richtlinien Nr. 6509 der EKAS (Eidg. Koordinationskommission für Arbeitssicherheit), den Regeln der Technik SVS (Schweiz. Verein für Schweisstechneik) RS 201 sowie verschiedenen ISO Normen müssen Schläuche, Druckminderer und Brenner mindestens alle 5 Jahre durch geschultes Fachpersonal revidiert werden. (Kreisschreiben BABS 24. 10. 2005)</i></p>																	
<b>Total leichte Fehler</b>			<b>1</b>														
<b>Total wesentliche Fehler</b>			<b>2</b>														
<b>Total kritische Fehler</b>					<b>1</b>												



	In Ordnung		Wertung														
	Ja	Nein	L	W	K												
<b>6140 Trennschleifgerät TSG 69 oder gleichwertiges Gerät</b> <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th></th> <th>SOLL</th> <th>IST</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Trennschleifgerät:</td> <td style="text-align: center;"><u>1 Stück</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1 Stück</u></td> </tr> <tr> <td>Davon ausgeliehen:</td> <td></td> <td style="text-align: center;">/</td> </tr> </tbody> </table>		SOLL	IST	Trennschleifgerät:	<u>1 Stück</u>	<u>1 Stück</u>	Davon ausgeliehen:		/	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
	SOLL	IST															
Trennschleifgerät:	<u>1 Stück</u>	<u>1 Stück</u>															
Davon ausgeliehen:		/															
<b>6141</b> Sind die Trennscheiben nicht mehr als 5 Jahre alt?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>													
<b>6150 Benzinkettensäge (BKS 90 Stihl od. Husqvarna 555)</b> <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th></th> <th>SOLL</th> <th>IST</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Anzahl Benzinkettensägen:</td> <td style="text-align: center;"><u>3 Stück</u></td> <td style="text-align: center;"><u>3 Stück</u></td> </tr> <tr> <td>Davon konserviert:</td> <td></td> <td style="text-align: center;">/</td> </tr> <tr> <td>Davon ausgeliehen:</td> <td></td> <td style="text-align: center;"><u>1 Stück</u></td> </tr> </tbody> </table>		SOLL	IST	Anzahl Benzinkettensägen:	<u>3 Stück</u>	<u>3 Stück</u>	Davon konserviert:		/	Davon ausgeliehen:		<u>1 Stück</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	SOLL	IST															
Anzahl Benzinkettensägen:	<u>3 Stück</u>	<u>3 Stück</u>															
Davon konserviert:		/															
Davon ausgeliehen:		<u>1 Stück</u>															
<b>6151</b> Sind die Benzinkettensägen offen gelagert? Sind konservierte Benzinkettensägen vorhanden? Sind konservierte Benzinkettensägen als solche eindeutig bezeichnet? ( gut sichtbare Etikette "KONSERVIERT!" )	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>													
<i>Die Benzinkettensägen sind nicht in verschlossenen Kisten aufzubewahren (min. Deckel offen).            Ein periodischer Probelauf im Leerlauf ist nicht sinnvoll.            Benzinkettensägen sollen periodisch, möglichst unter voller Belastung eingesetzt werden (WK Einsatz). Werden Benzinkettensägen längere Zeit nicht benutzt, so sind sie zu konservieren. (Merkblatt Nr. 18)</i>																	
<b>6152</b> Sind Benzinkettensägen ausgeliehen? Ist sichergestellt, dass ausgeliehene Benzinkettensägen vorschriftsgemäss gewartet und gelagert werden?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>															
<b>6153</b> Sind genügend und intakte Schnitenschutzbeinlinge oder Schnitenschutzhosen vorhanden und verfügbar? (1x Gr. XXL und 2x Gr. XL / BKS)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>															
<i>Schnitenschutzbeinlinge/hosen, müssen für Einsätze immer verfügbar sein. Die Einlagerung ist entsprechend zu gestalten (d.h. sie müssen für die Einsatzkräfte immer "greifbar" sein).            Schadhafte Schnitenschutzbeinlinge oder Schnitenschutzhosen dürfen nicht mehr eingesetzt werden und sind unverzüglich zu ersetzen. Eintrag ins Materialjournal.</i>																	
<b>Total leichte Fehler</b>			<input type="text" value="0"/>														
<b>Total wesentliche Fehler</b>				<input type="text" value="1"/>													
<b>Total kritische Fehler</b>					<input type="text" value="0"/>												



			In Ordnung		Wertung		
			Ja	Nein	L	W	K
<b>6300 Rettungsmaterial</b>							
<b>6310 Rettungsleinen</b>							
<b>6311</b>	(6 Rettungsleinen / Tragsack)	<b>SOLL</b>		<b>IST</b>			
	Anzahl Tragsack B:	<u>1 Stück</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<u>1 Stück</u>	<input type="checkbox"/>		
	Sind keine Rettungsleinen, welche älter als 10 Jahre sind, im Einsatz? (Hilfsstricke werden nicht mehr verwendet!)						
	<b>Bemerkungen:</b>						
	<i>Die vorhanden Rettungsleinen sind aus dem Jahr 1993!!</i>						
	<i>Diese dürfen nicht mehr verwendet werden! Ersetzen!</i>						
<b>6320 Teleskopleiter, Aluminium</b>							
<b>6321</b>	IST-Anzahl Alu Teleskopleiter 3,8 m:	<b>SOLL</b>		<b>IST</b>			
		<u>1 Stück</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<u>1 Stück</u>	<input type="checkbox"/>		
	Letzte Leiterkontrolle klar ersichtlich?	Datum: <u>2015</u>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
	<b>Bemerkungen:</b>						
	<i>Die Leitern müssen jährlich mit einer Sichtkontrolle geprüft werden. Kontrollformular des Herstellers verwenden.</i>						
	<i>Die Leiternkontrolle sollte jährlich durch eine Ausgebildete Person erfolgen. Die Kontrolle ist zu dokumentieren, Kontrollformulare können auf der Homepage des Lieferanten MAKK AG bezogen werden (www.makk.ch).</i>						
<b>6330 Rettungsweste 100</b> (vormals Schwimmweste 76/86)							
<b>6331</b>	Es dürfen nur noch die Rettungswesten 100 eingesetzt werden.						
	Es sind keine alten Rettungswesten 76/86 vorhanden?						
	Es sind alle Schwimmkörper jünger als 10 Jahre?						
	Ältere Schwimmkörper dürfen nicht eingesetzt werden.						
	<i>Der Austausch der Schwimmkörper wird in der Regel via RRS<sub>t</sub> Andelfingen organisiert. Nächste offizielle Aktion im 2020!</i>						
	<b>Bemerkungen:</b>						
	<i>Es sind keine Rettungswesten 100 vorhanden. Diese müssen beschafft werden. Die alten Westen wurden bereits entsorgt.</i>						
					Total leichte Fehler	<input type="text" value="0"/>	
					Total wesentliche Fehler	<input type="text" value="3"/>	
					Total kritische Fehler	<input type="text" value="0"/>	



		In Ordnung		Wertung														
		Ja	Nein	L	W	K												
<b>6400 Hebezeuge</b>																		
<b>6410 Rundschlingen</b>																		
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>SOLL</th> <th>IST</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sortiment Rundschlingen, Anzahl: <u>2 Stück</u></td> <td><u>~1 Stück</u></td> </tr> <tr> <td>davon ausgeliehen:</td> <td>/</td> </tr> </tbody> </table>		SOLL	IST	Sortiment Rundschlingen, Anzahl: <u>2 Stück</u>	<u>~1 Stück</u>	davon ausgeliehen:	/	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
SOLL	IST																	
Sortiment Rundschlingen, Anzahl: <u>2 Stück</u>	<u>~1 Stück</u>																	
davon ausgeliehen:	/																	
1 Sortiment entspricht: 2x Tragsäcke 6x Rundschlinge 1.5 m / 6t 2x Rundschlinge 4.0 m / 6t 2x Rundschlinge 8.0 m / 6t																		
<b>6411</b>	Sind alle Rundschlingen in einwandfreiem Zustand?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>															
<b>Bemerkungen:</b>																		
Die fehlenden Rundschlingen müssen beschafft werden.																		
<b>6420 Sortiment Drahtseil und Umlenkrollen</b>																		
<b>6421</b>	(4 Stück pro Sortiment) Zughaken 8t rot, Stk.: <u>4</u>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>SOLL</th> <th>IST</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><u>4</u></td> <td><u>2</u></td> </tr> </tbody> </table>		SOLL	IST	<u>4</u>	<u>2</u>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>								
SOLL	IST																	
<u>4</u>	<u>2</u>																	
Ist die Sicherheitsklinke unbeschädigt?		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>															
Zughaken mit defekten Sicherungsklinken dürfen nicht eingesetzt werden. Die Sicherungsklinke ist zu ersetzen!																		
<b>6430 Umlenkrollen einzeln</b>																		
<b>6431</b>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>SOLL</th> <th>IST</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Hohlachs-Seilflasche, Ø 160mm, 6t (60kN) Stk.: <u>2</u></td> <td><u>1</u></td> </tr> <tr> <td>Seilflasche, Ø 218mm 6,5t (65kN) Stk.: <u>1</u></td> <td><u>2</u></td> </tr> </tbody> </table>		SOLL	IST	Hohlachs-Seilflasche, Ø 160mm, 6t (60kN) Stk.: <u>2</u>	<u>1</u>	Seilflasche, Ø 218mm 6,5t (65kN) Stk.: <u>1</u>	<u>2</u>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
SOLL	IST																	
Hohlachs-Seilflasche, Ø 160mm, 6t (60kN) Stk.: <u>2</u>	<u>1</u>																	
Seilflasche, Ø 218mm 6,5t (65kN) Stk.: <u>1</u>	<u>2</u>																	
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>															
<b>6440 Seilzugapparate</b>																		
<b>6441</b>	Seilzugapparate 1,5t mit Zugseil: <u>2 Stück</u>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>SOLL</th> <th>IST</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><u>2 Stück</u></td> <td><u>1 Stück</u></td> </tr> <tr> <td>Seilzugapparate 3,0t mit Zugseil: <u>2 Stück</u></td> <td><u>2 Stück</u></td> </tr> <tr> <td>Motorseilzuggerät 1,6 kN: <u>0 Stück</u></td> <td><u>0 Stück</u></td> </tr> <tr> <td>(HIT-TRAC 16B)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Davon ausgeliehen:</td> <td>/</td> </tr> </tbody> </table>		SOLL	IST	<u>2 Stück</u>	<u>1 Stück</u>	Seilzugapparate 3,0t mit Zugseil: <u>2 Stück</u>	<u>2 Stück</u>	Motorseilzuggerät 1,6 kN: <u>0 Stück</u>	<u>0 Stück</u>	(HIT-TRAC 16B)		Davon ausgeliehen:	/	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
SOLL	IST																	
<u>2 Stück</u>	<u>1 Stück</u>																	
Seilzugapparate 3,0t mit Zugseil: <u>2 Stück</u>	<u>2 Stück</u>																	
Motorseilzuggerät 1,6 kN: <u>0 Stück</u>	<u>0 Stück</u>																	
(HIT-TRAC 16B)																		
Davon ausgeliehen:	/																	
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>															
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>															
<b>Bemerkungen:</b>																		
Der fehlende Seilzugapparat muss beschafft werden.																		
				Total leichte Fehler	<input type="text" value="0"/>													
				Total wesentliche Fehler	<input type="text" value="4"/>													
				Total kritische Fehler	<input type="text" value="0"/>													



	In Ordnung		Wertung											
	Ja	Nein	L	W	K									
<b>6400 Hebezeuge</b> (Fortsetzung)														
<b>6440 Seilzugapparate</b>														
<b>6442</b>	<p>Sind die Seilzugapparate mit einer Prüfmarke versehen?</p> <p>Falls die Seilzugapparate nicht plombiert sind: Ist auf den Prüfmarken ersichtlich, dass die letzte Überprüfung nicht länger als 8 Jahre (fürs AZA 4 Jahre) zurückliegt?</p> <p>Motorseilzugapparat letzte Prüfung nicht länger als 2 Jahre her:</p>													
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>										
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>										
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>										
<b>Bemerkungen:</b>														
<p><i>Die beiden Seilzugapparate auf dem MAZS haben eine gültige Prüfmarke bis 2019. Ein 3t ist ohne Prüfung!</i></p>														
<b>6450 Dynamometer für Lastenüberwachung</b>														
<b>6451</b>	<p>Ein Dynamometer für Lastüberwachung (10 t) ist laut Materialliste im Soll-Bestand. <input type="checkbox"/> JA <input checked="" type="checkbox"/> Nein Es ist vorhanden: Auf der Prüfmarke ist ersichtlich, dass die letzte Überprüfung nicht länger als 1 Jahr zurückliegt.</p>													
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>										
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>										
<b>Bemerkungen:</b>														
<p><i>Das Dynamometer ist nicht Ausrüstungsbestandteil.</i></p>														
<b>6460 Dreibein für Lasten</b>														
<b>6461</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>SOLL</th> <th>IST</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dreibock für Lasten bis 1t inkl. Winde Stk.:</td> <td>1 Stück</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Seilflasche, Ø 100mm, 3,2t (32kN) Stk.:</td> <td>1 Stück</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>						SOLL	IST	Dreibock für Lasten bis 1t inkl. Winde Stk.:	1 Stück	0	Seilflasche, Ø 100mm, 3,2t (32kN) Stk.:	1 Stück	0
	SOLL	IST												
Dreibock für Lasten bis 1t inkl. Winde Stk.:	1 Stück	0												
Seilflasche, Ø 100mm, 3,2t (32kN) Stk.:	1 Stück	0												
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>										
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>										
<b>6462</b>	<p>Wurde die jährliche Sicherheitsprüfung der Seilwinde durch einen sachkundigen Prüfer gemacht und dokumentiert?</p> <p>Wurde die jährliche Sicht-Prüfung des Dreibocks durch den Matw gemacht und dokumentiert?</p>													
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>										
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>										
<b>Bemerkungen:</b>														
<p><i>Das Dreibein für Lasten 1t muss beschafft werden.</i></p> <p><i>Auftrag Mindestausrüstung bis 31.12.2016 beschaffen.</i></p>														
<b>Total leichte Fehler</b>			<input type="text" value="0"/>											
<b>Total wesentliche Fehler</b>			<input type="text" value="4"/>											
<b>Total kritische Fehler</b>			<input type="text" value="0"/>											



		In Ordnung		Wertung											
		Ja	Nein	L	W	K									
<b>6400 Hebezeuge</b> (Fortsetzung)															
<b>6470 Hebekissen</b>															
<b>6471</b>	<table border="1"> <tr> <td></td> <td><b>SOLL</b></td> <td><b>IST</b></td> </tr> <tr> <td>Sortiment Hebekissen, Anzahl:</td> <td><b>2 Stück</b></td> <td><b>0 Stück</b></td> </tr> <tr> <td>davon ausgeliehen:</td> <td></td> <td>/</td> </tr> </table> <p><i>1 Sortiment entspricht: 2x HEBEKISSEN TYP V50/ZS 780X690MM 2x HEBEKISSEN TYP V12/ZS 370X370MM 1x HEBEKISSEN TYP V4/ZS 255X200MM 1x STEUERARMATUR in Kiste inkl. Zubehör</i></p>		<b>SOLL</b>	<b>IST</b>	Sortiment Hebekissen, Anzahl:	<b>2 Stück</b>	<b>0 Stück</b>	davon ausgeliehen:		/	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
	<b>SOLL</b>	<b>IST</b>													
Sortiment Hebekissen, Anzahl:	<b>2 Stück</b>	<b>0 Stück</b>													
davon ausgeliehen:		/													
<b>6472</b>	<p>Ist die Druckprüfung der Hebekissen Durchgeführt worden? Datum der letzten Druckprüfung: .....</p> <p><i>Bei Hebekissen sind bis zu einer Lebensdauer von 10 Jahre, alle 5 Jahre und ab 10 Jahren alle 2 Jahre einer Druckprüfung in der RRSt durchzuführen. Hebekissen welche älter als 15 Jahre sind dürfen nicht mehr eingesetzt werden und sind zu ersetzen.</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>										
<b>6473</b>	Es sind keine Hebekissen im Einsatz welche älter als 15 J. sind.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>									
<b>6474</b>	<p>Sind Hebekissen ausgeliehen?</p> <p>Ist sichergestellt, dass ausgeliehene Hebekissen vorschriftsgemäss gewartet und gelagert werden?</p> <p>Ist ein Übergabeprotokoll für die ausgeliehenen Hebekissen vorhanden?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>										
<b>6480 Kombigerät 95 (Spreizer)</b>															
<b>6481</b>	<table border="1"> <tr> <td></td> <td><b>SOLL</b></td> <td><b>IST</b></td> </tr> <tr> <td>Kombigeräte , Anzahl:</td> <td><b>2 Stück</b></td> <td><b>3 Stück</b></td> </tr> </table>		<b>SOLL</b>	<b>IST</b>	Kombigeräte , Anzahl:	<b>2 Stück</b>	<b>3 Stück</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
	<b>SOLL</b>	<b>IST</b>													
Kombigeräte , Anzahl:	<b>2 Stück</b>	<b>3 Stück</b>													
<b>6482</b>	<p>Letzte Prüfung und Ölwechsel am: <b>keine Prüfung</b></p> <p>Prüfung der Hochdruckschläuche am: <b>alte Schläuche!!!</b></p> <p><i>Wiederkehrende Prüfung und Ölwechsel durch RRSt alle 5 Jahre. Ausbildungszenter alle 2 Jahre. Kontrolle Hochdruckschlauch. Austausch nach spätestens 10 Jahren (Materialermüdung).</i></p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>										
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>										
<b>6490 Drehmomentschlüssel zu Sortiment Betonanker</b>															
<b>6491</b>	Liegt die Prüfung des Drehmomentschlüssels weniger als 5 Jahre zurück? Datum der letzten Prüfung: <b>kein Prüfdatum!</b>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>										
<b>Bemerkungen:</b>				<b>Total leichte Fehler</b>											
<table border="1"> <tr> <td><b>Keine Prüfmarke vorhanden!</b></td> </tr> </table>				<b>Keine Prüfmarke vorhanden!</b>	0										
				<b>Keine Prüfmarke vorhanden!</b>											
				<b>Total wesentliche Fehler</b>											
4															
<b>Total kritische Fehler</b>			1												



		In Ordnung		Wertung								
		Ja	Nein	L	W	K						
<b>6500 Ergänzungsausrüstung</b>												
<b>6510 Schmutzwasserpumpe Riverside TP4V</b>												
<b>6511</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>SOLL</th> <th>IST</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Riverside TP4V, Anzahl: <u>1 Stück</u></td> <td><u>0 Stück</u></td> </tr> <tr> <td>davon ausgeliehen:</td> <td>/</td> </tr> </tbody> </table>	SOLL	IST	Riverside TP4V, Anzahl: <u>1 Stück</u>	<u>0 Stück</u>	davon ausgeliehen:	/	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
SOLL	IST											
Riverside TP4V, Anzahl: <u>1 Stück</u>	<u>0 Stück</u>											
davon ausgeliehen:	/											
<b>6512</b>	<p>Ist das zugehörige Kontrollheft vorhanden?</p> <p>Ist das Kontrollheft ordnungsgemäss nachgeführt?</p> <p>Wurde mind. ein Probelauf / Jahr durchgeführt?</p> <p>Wurden die Ölwechsel vorschriftsgemäss durchgeführt?</p> <p><i>Probelauf <b>jährlich</b> gemäss <b>ICL</b> durchführen. Probelauf nie <b>trocken durchführen!</b></i> <i>Ölwechsel nach 200 Betriebsstunden spätestens nach 5 Jahren.</i></p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
<b>6513</b>	<p>Sind Schmutzwasserpumpen an Partner ausgeliehen?</p> <p>Ist sichergestellt, dass ausgeliehene Pumpen vorschriftsgemäss gewartet werden?</p> <p><i>Für ausgeliehene Geräte müssen die entsprechenden Übergabeprotokolle vorhanden sein. Mit der Übergabe muss geregelt sein, wer die Auflagen für Instandhaltung wahrnimmt. Der Benutzer ist auf die Einhaltung von Sicherheitsvorschriften aufmerksam zu machen.</i></p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>							
<b>6520 Tauchpumpe elektrisch Mast T6L</b>												
<b>6521</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>SOLL</th> <th>IST</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tauchpumpe Mast T6L, Anzahl: <u>1 Stück</u></td> <td><u>0 Stück</u></td> </tr> <tr> <td>davon ausgeliehen:</td> <td>/</td> </tr> </tbody> </table>	SOLL	IST	Tauchpumpe Mast T6L, Anzahl: <u>1 Stück</u>	<u>0 Stück</u>	davon ausgeliehen:	/	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
SOLL	IST											
Tauchpumpe Mast T6L, Anzahl: <u>1 Stück</u>	<u>0 Stück</u>											
davon ausgeliehen:	/											
<b>6522</b>	<p>Wurde die Dichtigkeitsprüfung laut Fachunterlage durchgeführt?</p> <p>Wird die jährliche Wiederholungsprüfung der elektrischen Sicherheit nach DIN VDE 0702 durchgeführt?</p> <p>Datum letzte Prüfung: .....</p> <p><i>Mindestens einmal jährlich die seitliche Verschlusschraube (A) öffnen und Pumpe mit Kontrollöffnung in Richtung Boden neigen. Falls mehr als ca. 1 dl Wasser herauslaufen, ist die Wellenabdichtung schadhaft und muss erneuert werden.</i></p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
<b>Bemerkungen:</b>												
<p><i>Die fehlenden Pumpen, Riverside und Mast</i></p> <p><i>müssen beschafft werden.</i></p>		Total leichte Fehler			<input type="text" value="0"/>							
			Total wesentliche Fehler			<input type="text" value="2"/>						
			Total kritische Fehler			<input type="text" value="0"/>						





			In Ordnung		Wertung		
			Ja	Nein	L	W	K
<b>6500 Ergänzungsausrüstung</b> (Fortsetzung)							
<b>6530 Hydraulikaggregat ICS P95</b> (ab KP Basis 3-5 Einsatzzüge)							
<b>6531</b>	Hydr.-Aggregat ICS P95, Anzahl:	<u>SOLL</u> <u>0 Stück</u>	<u>IST</u> <u>0 Stück</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	davon ausgeliehen:		/				
<b>6532</b>	Das zugehörige Kontrollheft ist vorhanden.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	Das Kontrollheft ist ordnungsgemäss nachgeführt.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Die Starterbatterie ist am Schwebeladegerät angeschlossen?		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	Das Hydraulikfilterelement wird vorschriftsgemäss gewechselt.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	Die Ölwechsel (Motor) werden vorschriftsgemäss durchgeführt.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	<p><i>Starterbatterie muss immer am Schwebeladegerät angeschlossen sein, da sonst eine Tiefenentladung entstehen kann. Das Hydraulikfilterelement muss mind. alle 200 Betriebsstunden gewechselt werden. Ölwechsel nach 200 Betriebsstunden spätestens nach 5 Jahren.</i></p>						
<b>6540 Hydraulikwerkzeuge</b> (ab KP Basis 3-5 Einsatzzüge)							
<b>6541</b>	Abbauhammer LH11:	<u>SOLL</u> <u>0 Stück</u>	<u>IST</u> <u>0 Stück</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
<b>6542</b>	Kernbohrer LCD 500:	<u>SOLL</u> <u>0 Stück</u>	<u>IST</u> <u>0 Stück</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
<b>6543</b>	Betonkettensäge ICS 814 PRO:	<u>SOLL</u> <u>0 Stück</u>	<u>IST</u> <u>0 Stück</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
<b>6544</b>	Trennjäger Atlas Copco LS 16:	<u>SOLL</u> <u>0 Stück</u>	<u>IST</u> <u>0 Stück</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
<b>6545</b>	Tauchpumpe LTP 3:	<u>SOLL</u> <u>0 Stück</u>	<u>IST</u> <u>0 Stück</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
<b>6546</b>	Werden die Hydraulikschläuche auf Alterung kontrolliert?			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	<p><i>Die Hydraulikschläuche an den Geräten und die Anschlusschläuche müssen min. einmal im Jahr auf Alterung kontrolliert werden. Es wird empfohlen die Schläuche alle 6 Jahre auszutauschen (Herstellervorgaben beachten).</i></p>						
	<b>Bemerkungen:</b>						
	<p><i>Die Hydraulikgeräte sind nicht Bestandteil der Mindestausrüstung der ZSO Mustertal</i></p>						
<b>Total leichte Fehler</b>						<input type="text" value="0"/>	
<b>Total wesentliche Fehler</b>						<input type="text" value="0"/>	
<b>Total kritische Fehler</b>						<input type="text" value="0"/>	



		In Ordnung		Wertung		
		Ja	Nein	L	W	K
<b>6500 Ergänzungsausrüstung</b> (Fortsetzung)						
<b>6550 Sortiment Absturzsicherung &amp; Personenrettung</b>						
<b>6551</b>	Sortiment A: Absturzsicherung, Anzahl: <u>SOLL</u> <b>1 Stück</b> / <u>IST</u> <b>0 Stück</b>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
	Die jährliche Sicherheitsprüfung wurde gemacht und dokumentiert. zuletzt geprüft am: .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	Die Faserprodukte sind nicht älter als 10 Jahre.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
<b>Bestehend aus:</b>						
1 Transportsack 90 Liter						
1 dynamisches Seil 60m (EN 892)						
2 Auffanggurt (EN 361)						
2 Bandfalldämpfer mit Y-Verbindungsstück (EN 355)						
2 Kantenschutzwinkel						
1 Kantenschutzschlauch						
7 Bandschlingen 80 cm (EN 566 / EN 795)						
7 Bandschlingen 150 cm (EN 566 / EN 795)						
14 Stahlkarabiner 52kN (EN 362)						
1 Stahlseilstruppe 1m						
1 Stahlseilstruppe 2m						
2 paar Schutzhandschuhe						
2 Schutzhelme Ustü (EN 397 / EN 12492)						
<b>6552</b>	Sortiment B: Schachttretung, Anzahl: <u>SOLL</u> <b>0 Stück</b> / <u>IST</u> <b>0 Stück</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	<b>Bestehend aus:</b>					
	1 Dreibein für Personenrettung					
1 Winde für Personenrettung (135kg)						
1 Umlenkrolle (EN 12278)						
1 Sicherungskette						
1 Rettungsdreieck (EN 1498 / EN 1497)						
Die jährliche Sicherheitsprüfung der Seilwinde durch einen sachkundigen Prüfer gemacht und dokumentiert.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
Die jährliche Sicht-Prüfung des Dreibeins wurde durch den Matw gemacht und dokumentiert.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
zuletzt geprüft am: .....						
<b>Bemerkungen:</b>						
<b>Das Sortiment B: Schachttretung ist nicht Bestandteil der Mindestausrüstung der ZSO Mustertal.</b>						
<b>Hinweis:</b> Das Sortiment A: Absturzsicherung und das Sortiment C sind Bestandteil der Mindestausrüstung und hätten bis 31.12.2016 beschafft werden müssen. Auftrag anlässlich Kdt-Rapport I-2014						
<b>Total leichte Fehler</b>				<b>0</b>		
<b>Total wesentliche Fehler</b>				<b>1</b>		
<b>Total kritische Fehler</b>				<b>0</b>		



**6500 Ergänzungsausrüstung** (Fortsetzung)

**6553**

	SOLL	IST
Sortiment C: Ergänzung zu B, Anzahl:	<u>1 Stück</u>	<u>0 Stück</u>
Die jährliche Sicherheitsprüfung wurde gemacht und dokumentiert. (Abseilaufhängung) zuletzt geprüft am: .....		
Die Faserprodukte sind nicht älter als 10 Jahre.		

**Bestehend aus:**

- 1 Schleifkorbtrage (Lebensdauer max. 12 Jahre)
- 1 Spineboard mit Fixationen
- ab ZSO KP Basis 3-5 Einsatzzüge zusätzlich:
- 1 Abseilaufhängung (EN 354) für Schleifkorbtrage mit:
- 1 Riggingplatte mit 5/3 Lochung (EN 358)
- 2 hochfeste Stahlkarabiner 50kN (EN 362)
- Stränge zum Einschlaufen (EN 354)

**7000 Beleuchtungsmaterial**

**7400 Beleuchtungs- und Elektroausrüstung**

**7410 Aggregat 2,5 kVA** (Kirsch)

	SOLL	IST
Anzahl Aggregate 2,5 kVA:	<u>7 Stück</u>	<u>5 Stück</u>
Davon konserviert:		<u>/</u>
Davon ausgeliehen:		<u>/</u>

**7411**

Ist das zugehörige Kontrollheft vorhanden?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Ist das Kontrollheft ordnungsgemäss nachgeführt?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
Wird die vorgeschriebene "Prüfung der elektrischen Sicherheit" und der dazugehörige Probelauf durchgeführt?					
- Für nicht konservierte Geräte? (jährlich)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
- Für konservierte Geräte? (alle 5 Jahre)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
Sind konservierte Geräte als solche eindeutig bezeichnet?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
Sind die Ölwechsel vorschriftsgemäss durchgeführt worden?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>

Periodische "**Prüfung der elektrischen Sicherheit**" darf nur durch eine dazu berechnete Stelle (Dipl. Elektroinstallateur/in; Elektro-Sicherheitsberater/in; vom BABS als "Berechtigt" registrierte Personen) durchgeführt werden. ( Merkblatt Nr. 9, Checkliste C )

Probelauf für nicht konservierte Geräte **jährlich** gemäss **ICL**  
Probelauf für konservierte Geräte alle **5 Jahre** gemäss Merkblatt Nr. 9  
Ölwechsel nach 200 Betriebsstunden spätestens nach **5 Jahren**.

In Ordnung		Wertung		
Ja	Nein	L	W	K
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Total leichte Fehler</b>		<b>0</b>		
<b>Total wesentliche Fehler</b>			<b>5</b>	
<b>Total kritische Fehler</b>				<b>0</b>



		In Ordnung		Wertung		
		Ja	Nein	L	W	K
<b>7400 Beleuchtungs- und Elektroausrüstung</b> (Fortsetzung)						
<b>7412</b>	Sind Aggregate an Partner ausgeliehen?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
	Ist sichergestellt, dass ausgeliehene Aggregate vorschriftsgemäss gewartet werden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	Ist sichergestellt, dass Nutzer von ausgeliehenen Aggregaten über die Einhaltung von Sicherheitsvorschriften orientiert werden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
<i>Für ausgeliehene Geräte müssen die entsprechenden Übergabeprotokolle vorhanden sein. Mit der Übergabe muss geregelt sein, wer die Auflagen für Instandhaltung wahrnimmt. Der Benutzer ist auf die Einhaltung von Sicherheitsvorschriften aufmerksam zu machen.</i>						
<b>7413</b>	Wird der Inhalt des Werkzeugfachs regelmässig überprüft? Doppelstecker T 13, Zündkerze, Zündkerzenschlüssel mit Dorn	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<b>7420 Notstromaggregat Honda EMCT 7000</b>						
Anzahl Aggregate:		<u>SOLL</u> <b>1 Stück</b>	<u>IST</u> <b>0 Stück</b>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>7421</b>	Ist das zugehörige Kontrollheft vorhanden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Ist das Kontrollheft ordnungsgemäss nachgeführt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Wurde die empfohlene "Prüfung der elektrischen Sicherheit" und der dazugehörige Probelauf durchgeführt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Sind die Ölwechsel vorschriftsgemäss durchgeführt worden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Ölwechsel (SAE 10 W-30 1,1 l) Erster Ölwechsel nach 20 Betriebsstunden. Weitere Ölwechsel nach 200 Betriebsstunden spätestens nach 5 Jahren.</i>						
<b>7430 Notstromaggregat Honda EU 20i</b>						
Anzahl Aggregate:		<u>SOLL</u> <b>3 Stück</b>	<u>IST</u> <b>0 Stück</b>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>7431</b>	Ist das zugehörige Kontrollheft vorhanden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Ist das Kontrollheft ordnungsgemäss nachgeführt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Wurde die empfohlene "Prüfung der elektrischen Sicherheit" und der dazugehörige Probelauf durchgeführt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Sind die Ölwechsel vorschriftsgemäss durchgeführt worden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Ölwechsel (SAE 10 W-40 0,4 l) Erster Ölwechsel nach 20 Betriebsstunden. Weitere Ölwechsel nach 200 Betriebsstunden spätestens nach 5 Jahren.</i>						
<b>Bemerkungen:</b>						
<b>Total leichte Fehler</b>				<b>0</b>		
<b>Total wesentliche Fehler</b>				<b>2</b>		
<b>Total kritische Fehler</b>				<b>0</b>		



		In Ordnung		Wertung								
		Ja	Nein	L	W	K						
<b>7400 Beleuchtungs- und Elektroausrüstung</b> (Fortsetzung)												
<b>7440 Schadenplatzbeleuchtung (Halogen)</b>												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>SOLL</th> <th>IST</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Flutlichtscheinwerfer, Anzahl: <u>7 Stück</u></td> <td><u>5 Stück</u></td> </tr> </tbody> </table>	SOLL	IST	Flutlichtscheinwerfer, Anzahl: <u>7 Stück</u>	<u>5 Stück</u>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			
SOLL	IST											
Flutlichtscheinwerfer, Anzahl: <u>7 Stück</u>	<u>5 Stück</u>											
<b>7441</b>	Wurde die empfohlene Wiederholungsprüfung der elektrischen Sicherheit nach DIN VDE 0702 durchgeführt? Datum letzte Prüfung: <u>keine Doku</u>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>							
<b>7442 Schadenplatzbeleuchtung Apollo Light / Lumaphore 640</b>												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>SOLL</th> <th>IST</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Grossflächenleuchten, Anzahl: <u>2 Stück</u></td> <td><u>0 Stück</u></td> </tr> </tbody> </table>	SOLL	IST	Grossflächenleuchten, Anzahl: <u>2 Stück</u>	<u>0 Stück</u>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			
SOLL	IST											
Grossflächenleuchten, Anzahl: <u>2 Stück</u>	<u>0 Stück</u>											
<b>7443</b>	Wurde die empfohlene Wiederholungsprüfung der elektrischen Sicherheit nach DIN VDE 0702 durchgeführt? Datum letzte Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>							
<b>7444 Arbeitsleuchte Goliath 250+ / Thorsman 50 LED</b>												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>SOLL</th> <th>IST</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Arbeitsleuchten, Anzahl: <u>4 Stück</u></td> <td><u>0 Stück</u></td> </tr> </tbody> </table>	SOLL	IST	Arbeitsleuchten, Anzahl: <u>4 Stück</u>	<u>0 Stück</u>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			
SOLL	IST											
Arbeitsleuchten, Anzahl: <u>4 Stück</u>	<u>0 Stück</u>											
<b>7445</b>	Wurde die empfohlene Wiederholungsprüfung der elektrischen Sicherheit nach DIN VDE 0702 durchgeführt? Datum letzte Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>							
<b>7450 Elektrozubehör</b>												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>SOLL</th> <th>IST</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>"Kabelrollen", Anzahl: <u>24 Stück</u></td> <td><u>18 Stück</u></td> </tr> <tr> <td>FI-Sicherheitsverteiler <u>4 Stück</u></td> <td><u>2 Stück</u></td> </tr> </tbody> </table>	SOLL	IST	"Kabelrollen", Anzahl: <u>24 Stück</u>	<u>18 Stück</u>	FI-Sicherheitsverteiler <u>4 Stück</u>	<u>2 Stück</u>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
SOLL	IST											
"Kabelrollen", Anzahl: <u>24 Stück</u>	<u>18 Stück</u>											
FI-Sicherheitsverteiler <u>4 Stück</u>	<u>2 Stück</u>											
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>							
<b>7451</b>	Wurde die empfohlene Wiederholungsprüfung der elektrischen Sicherheit nach DIN VDE 0702 durchgeführt? Datum letzte Prüfung:	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>							
<b>Bemerkungen:</b>												
<p><u>Die fehlenden Beleuchtungen und das</u></p> <p><u>fehlende Elektrozubehör müssen beschafft</u></p> <p><u>werden.</u></p>		<table border="1"> <tr> <td>Total leichte Fehler</td> <td><b>0</b></td> </tr> <tr> <td>Total wesentliche Fehler</td> <td><b>7</b></td> </tr> <tr> <td>Total kritische Fehler</td> <td><b>0</b></td> </tr> </table>					Total leichte Fehler	<b>0</b>	Total wesentliche Fehler	<b>7</b>	Total kritische Fehler	<b>0</b>
Total leichte Fehler	<b>0</b>											
Total wesentliche Fehler	<b>7</b>											
Total kritische Fehler	<b>0</b>											



			In Ordnung		Wertung				
			Ja	Nein	L	W	K		
<b>7400 Beleuchtungs- und Elektroausrüstung</b> (Fortsetzung)									
<b>7460 Elektrogeräte</b>									
		<b>SOLL</b>	<b>IST</b>						
	Säbelsäge:	2 Stück	2 Stück	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	Winkelschleifer:	2 Stück	2 Stück	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	Baustahlschneidgerät:	2 Stück	2 Stück	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	Bohr- und Abbauhammer 92 (Wacker):	2 Stück	2 Stück	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	Bohr- und Abbauhammer Hilti TE 70 ATC:	1 Stück	0 Stück	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
	Abbauhammer elektrisch Hilti TE1000 AVR:	1 Stück	0 Stück	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
<b>7461</b>	Wurde die empfohlene Wiederholungsprüfung der elektrischen Sicherheit nach DIN VDE 0702 durchgeführt?			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
	Datum letzte Prüfung: .....								
<b>10000 Transport und Verkehrsregelung</b>									
<b>10300 Transportanhänger</b>									
<b>10310 Materialanhänger, FUMAZS und MAZS AMZ</b>									
<b>10311</b>	Ist/sind der/die Materialanhänger für die Führungsunterstützung FUMAZS vorhanden und einsatzbereit?				<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
		<b>SOLL</b>	<b>IST</b>						
	Anzahl Materialanhänger, FUMAZS:	1 Stück	0 Stück	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
<b>10312</b>	Ist/sind der/die Materialanhänger für die Unterstützung MAZS vorhanden und einsatzbereit?			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
		<b>SOLL</b>	<b>IST</b>						
	Anzahl Materialanhänger, MAZS:	1 Stück	1 Stück	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<b>10400 Motorfahrzeuge</b>									
<b>10410 Mannschafts- und Materialtransporter</b>									
	Sind die Mannschafts- und Materialtransporter entsprechend der Materialliste für den Zivilschutz vorhanden?			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<b>10411</b>	Anzahl Mannschaftstransporter:			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
		<b>SOLL</b>	<b>IST</b>						
<b>10412</b>	Anzahl Materialtransporter:			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	
		<b>SOLL</b>	<b>IST</b>						
	Anzahl Materialtransporter:			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	
	Anzahl Materialtransporter:			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Bemerkungen:</b>				Total leichte Fehler		<input type="text" value="0"/>			
<i>Der Materialtransporter und der Materialanhänger FUMAZ müssen beschafft werden.</i>				Total wesentliche Fehler		<input type="text" value="4"/>			
				Total kritische Fehler		<input type="text" value="1"/>			