

Der Schulleiter

LANDESFEUERWEHR- UND KATASTROPHENSCHUTZSCHULE SACHSEN  
OT Nardt | St.-Florian-Weg 1 | 02979 Elsterheide

**Ihr/-e Ansprechpartner/-in**  
Dietmar Frommelt  
**Herr Frommelt**

**Durchwahl**  
Telefon +49 3571 472-261  
Telefax +49 3571 472-224

dietmar.frommelt  
@lfs.smi.sachsen.de

**Ihr Zeichen**

**Ihre Nachricht vom**

**Aktenzeichen**  
**(bitte bei Antwort angeben)**

**Nardt,**  
2016-10-27



## **Situationsbericht zur Austauschlieferung der Messgeräte des Bundes für die CBRN-Erkundungskraftwagen**

Bis zum Ende des Jahres werden durch das BBK die Messgeräte

- \* Ionenmobilitätsspektrometer RAID 1 – Fa. Bruker
- \* Photoionisationsdetektor AUER Tox-Meter PID

durch neue Geräte ersetzt.

Die Zuführung der Geräte zu den Standorten erfolgt nach Vorgaben der Ansprechpartner der Standorte durch die Landkreise direkt zu den Feuerwehren. Bestandteil der Lieferung ist:

- \* 1 Ionenmobilitätsspektrometer RAID – M 100 mit 2 Akku im Koffer gelagert
- \* 1 Photoionisationsdetektor PhoCheck (Fa. ISM Deutschland) mit externer Stromversorgung im Koffer gelagert
- \* Dokumentationen

Eine Einweisung in die Geräte durch das Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe (BBK) ist nicht angedacht. Hier sind durch den Nutzer derzeit eigene Schulungen zum Betrieb der Geräte durchzuführen. Die Landesfeuerwehr- und Katastrophenschutzschule Sachsen prüft Möglichkeiten einer Fortbildung L 351 – ABC-Erkundung Anfang 2017.

Die Bedienungsanleitungen der Messgeräte befinden sich in den Anlagen.

**Hausanschrift:**  
**Landesfeuerwehr- und  
Katastrophenschutzschule  
Sachsen**  
OT Nardt, St.-Florian-Weg 1  
02979 Elsterheide

[www.lfs.sachsen.de](http://www.lfs.sachsen.de)

**Verkehrsverbindung:**  
Bahnhof Hoyerswerda

Für Besucher mit Behinderungen  
befinden sich gekennzeichnete  
Parkplätze vor dem Objekt.  
Für alle Besucherparkplätze gilt  
Bitte beim Pfortendienst melden.

\*Kein Zugang für elektronisch signierte  
sowie für verschlüsselte elektronische  
Dokumente.

[Handbuch-deu\\_Bediener\\_RAID-M100\\_BBK\\_1841940\\_1.1\\_B.pdf-B\(P0028205....pdf](#)

[Tiger v3.1 German.pdf](#)

Wie ist mit den alten Messgeräten nach dem Upgrade II zu verfahren?

\* IMS

- Entsorgung über Fa. Brucker oder Landessammelstelle in Rossendorf
- Abmeldung mit Entsorgungsbescheid beim SMUL

\* PID mit Akku und Ladestation

- Entsorgung über Elektroschrott

Das BBK erhält von den derzeitigen Nutzern einen schriftlichen Bescheid über die Entsorgung. Hierzu gehört unter anderem das Entsorgungsprotokoll für das IMS, welches von der Entsorgungsfirma zu erstellen ist.

Im weiteren befinden sich in den Anlagen die neuen Unterlagen für das Probenahmeset, gegliedert in die Kurzanleitung und die Empfehlungen zur Probenahme.

[Fib\\_Band5\\_2teAuflage.pdf](#)

[FiB\\_Band5\\_2teAuflageKA.pdf](#)

Frage können an das Sächsische Staatsministerium, Herrn Jansen, oder die Landesfeuerwehr- und Katastrophenschutzschule Sachsen, Herr Frommelt, gerichtet werden.