

<b>Version:</b> 2.0	<h1>Messprotokoll</h1> für Messungen bei Bränden und Schadstofffreisetzungen		Datum:	Datum:
Datum: 21.11.2013			<b>EAL-Messen</b>	<b>Messfahrzeug/-trupp</b>
			Gesendet: ____ : ____ Uhr	Empfangen: ____ : ____ Uhr
			Empfangen: ____ : ____ Uhr	Gesendet: ____ : ____ Uhr

Allgemeine Angaben zum Messpunkt						
A <sub>(nton)</sub>	B <sub>(erta)</sub>	C <sub>(äsar)</sub>	D <sub>(ora)</sub>	E <sub>(mil)</sub>	F <sub>(riedrich)</sub>	G <sub>(ustav)</sub>
Messauftragsnummer	Messeinheit	Messort/-punkt:	Eigenschutz	Probenahme	Geruch	Niederschlag Gefahrstoff
		Messstrecke: <input type="checkbox"/> Grenzwertmessung: Meldung wenn Grenzwert erreicht!	0: Keiner 1: Filter 2: PA 3: Form 2 4: Gebläsefilteranzug 5: CSA 6: Dosimetrie	0: Keine 1: Luft 2: Boden 3: Wasser 4: Wisch 5: Vegetation 6: Stoffprobe	0: Nein 1: Schwach 2: Stark	0: Nein 1: Rauch 2: Ruß 3: Feststoff/ Partikel

Messergebnisse						
H <sub>(einrich)</sub>	I <sub>(da)</sub>	J <sub>(ulius)</sub>	K <sub>(aufmann)</sub>	L <sub>(udwig)</sub>	M <sub>(artha)</sub>	N <sub>(ordpol)</sub>
Laufende Messung (Reihenfolge)	Messgerät/ Schlüsselnummer (siehe Kodiertabelle)	Messgeräteeinsatz 0: Abgesetzt 1: vom Messfahrzeug aus	Uhrzeit Eine Uhrzeit für alle Messungen in diesem Auftrag	Messbereich 0: innerhalb 1: kleiner/unterhalb 2: größer/oberhalb	Messwert oder Gerät defekt	Einheit 0: nSv(/h) (nano)   5: ppb 1: µSv(/h) (mikro)   6: Vol.-% 2: mSv(/h) (milli)   7: SKT 3: IPS   8: µg/m³ 4: ppm   9: ...
1						
2						
3						
4						

<b>Zusatzinformationen / Information aus der Bevölkerung / Zusätzliche Beobachtungen:</b>