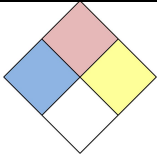


Version: 2.0	<h1>Messprotokoll</h1> für Messungen bei Bränden und Schadstofffreisetzungen		Datum:	Datum:
Datum: 21.11.2013			EAL-Messen	Messfahrzeug/-trupp
			Gesendet: ____ : ____ Uhr	Empfangen: ____ : ____ Uhr
			Empfangen: ____ : ____ Uhr	Gesendet: ____ : ____ Uhr

Allgemeine Angaben zum Messpunkt						
A _(nton)	B _(erta)	C _(äsar)	D _(ora)	E _(mil)	F _(riedrich)	G _(ustav)
Messauftrags- nummer	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 _(einrich)	I _(da)	J _(ulius)	K _(aufmann)	L _(udwig)	M _(artha)	N _(ordpol)
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						

Zusatzinformationen / Information aus der Bevölkerung / Zusätzliche Beobachtungen: