

Lernunterlagen Basis-Version

CBRN Lagen



Lage: 07 GG GF

Ort:	Siedelstein-Nord – Waldstraße 53			
Zeit:	Nach eigenem Ermessen des Moderators			
Wetter:	Sonnig, trocken bei 12°C			
Einsatzmittelkette:	LZ Siedelstein Hauptwache	ELW 1	B-Dienst / FüAss	1/1/0 = 2
		HLF 20/1	C1	0/1/4 = 5
	FFw Siedelstein Nord	HLF 20	C - Dienst	0/1/8 = 9
				1/3/12 = 16

Allgemeine Lage:

Der Feuer- und Rettungsleitstelle der Stadt Siedelstein wurde über die Notrufnummer "112" ein Unfall auf der Baustelle Waldstraße gemeldet. Der Polier schildert, dass zwei Paletten mit Material in die Baugrube gestürzt seien und die noch in der Grube offen liegende Stadtgasleitung beschädigt wurde.

Frontalansicht:

Bei Eintreffen des ersten Löschgruppenfahrzeuges ergibt sich aus ca. 50 m Entfernung folgende Darstellung der Einsatzstelle.





Personenbefragungen:

Der Polier bestätigt auf Nachfrage die Beschädigung und das ausströmende Stadtgas aus der Leitung. Eine weitere Bestätigung ist der Oddierungsstoff TFT im Stadtgas, der über den Geruchssinn wahrnehmbar ist.



Auf weitere Befragungen der Person folgen nachfolgende Antworten:

Polier (gefasster Eindruck)

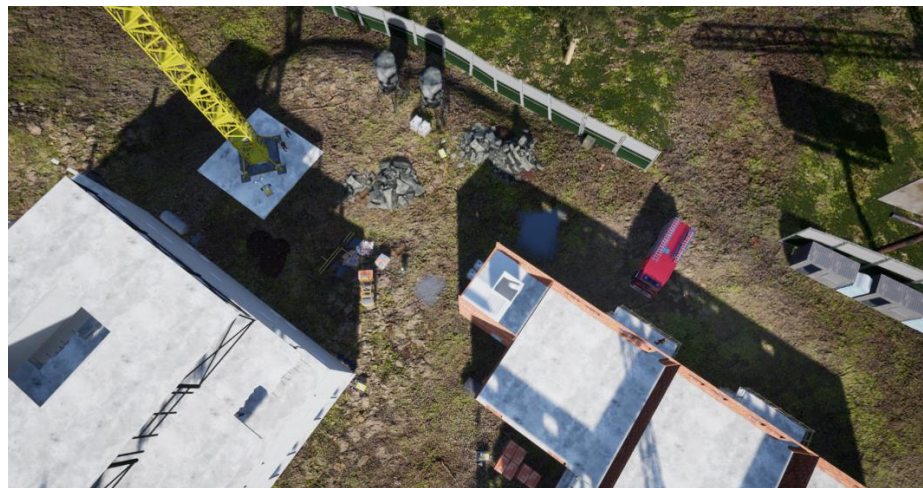
- Keine verletzten oder betroffenen Personen
- Aktuelle sind heute ca. 10 Mitarbeiter auf der Baustelle tätig
- Keine alternative Antriebsart (AUTO - Regel) am Stapler
- Beladung der Paletten – Steine, Zementsäcke
- Gaszufuhr kann nicht Bauseits geschlossen werden.
- Es ist mit einer längeren Ausströmzeit zu rechnen.



Zugangsmöglichkeiten:

Die Baustelle an der Waldstraße kann über die angelegte Baustellenstraße angefahren werden. Ein alternative Zufahrtsmöglichkeit ist nicht existent.

Gesamtansicht:



Hinweis:

Die Lage kann auch im Verlaufe oder auch bereits zu Beginn der Planübung eine dynamische Änderung enthalten, in dem das ausströmende Stadtgas durchzündet und weiter brennend austritt.

Im Operator kann aus der Bibliothek ein zusätzliches Feuer in die Lage eingefügt werden, welches später im Verlauf mit der Remote sichtbar gemacht werden kann.



So wäre man auf beide Lagetypen gut vorbereitet. Die geänderte Lage kann abschließend dann unter einem neuen Speicherstand abgelegt werden.