

Szenario 1

Dienstag, der 30.09.2014; 13:28

Leicht bewölkt, 21°C

Wind aus Nord

Konrad Adenauer Ring Ecke Pyrmoter Str.

VU – LKW gegen Transporter,

Alarmierte Einheiten:

ELW1 (1/1/0/2)

LF20 (0/1/5/6)

RW1(0/0/2/2)

TLF3000 (0/1/5/6)

RTW1 (0/2/0/2)

NEF (1/1/0/2)

Sie sind Zugführer des ersteintreffenden Löschzugs in Zugstärke (1/3/16/20), davon 6 PA-Träger. Zusätzlich ist ein RTW und ein NEF alarmiert.

**FREIWILLIGE
FEUERWEHR
STADT WERNE**



**FREIWILLIGE
FEUERWEHR
STADT WERNE**



FREIWILLIGE
FEUERWEHR
STADT WERNE



FREIWillIGE
FEUERWEHR
STADT WERNE



FREIWILLIGE
FEUERWEHR
STADT WERNE



FREIWILLIGE FEUERWEHR STADT WERNE





Messwerte:

Dosisleistung in 1 m Abstand

3.250 $\mu\text{Sv/h}$ = 3,25 mSv/h

Die Grenze zum Gefahrenbereich bei 25 $\mu\text{Sv/h}$ ist in einem Abstand von **12 m** zum Strahler erreicht.