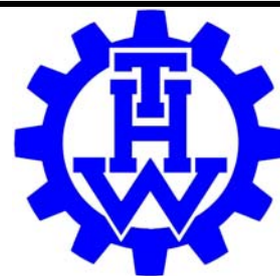


Arbeitsanweisung  
AX0021

Grundausgabe 17.05.2008

Bundesanstalt  
Technisches Hilfswerk  
Ortsverband  
Bad Homburg / Oberursel



## Einsatzplan Trennen von Beton

### Zweck

Diese Arbeitsanweisung regelt die Organisation und den Ablauf eines Einsatzes nach dem Einsatzstichwort Beton – **Trennen von Beton**

### Anwendungsbereich

Hierunter fallen alle Maßnahmen zum Eindringen bzw. Durchdringen von Beton

### Begriffe

A	Arbeitsanweisung
ASS	Absturzsicherungssatz
F	Formblatt
GKW 2	Gerätekraftwagen 2
KdoW	Kommandokraftwagen
LKW 8t	Lastkraftwagen 8 Tonnen
X	Schnelleinsatzgruppen
V	Verfahrensanweisung

### Zuständigkeit

Alarmierung	Die Alarmierung führt die „Zentrale Leitstelle“ gemäß Alarmplan VX0003, nach vorliegendem Meldebild, selbstständig durch.
Externer Ablauf	Die operative Einsatzführung obliegt dem eingesetzten Einsatzleiter an der Einsatzstelle. Der Ablauf erfolgt gemäß Ablaufdiagramm Trennen von Beton.
Interner Ablauf	Der administrative Ablauf sowie Vorschläge zur Einsatzoptimierung gemäß des Einsatzplanes obliegt dem Führungstrupp. Der Ablauf erfolgt gemäß VX0001, VX0002 und Ablaufdiagramm Trennen von Beton. Im Ablaufdiagramm sind an den relevanten Stellen weiter führende Informationen hinterlegt und abrufbar (Ausdruck).
Wiederherstellung der Einsatzbereitschaft	Die Wiederherstellung der Einsatzbereitschaft obliegt den Truppführern der Einsatztrupps. Der Ablauf erfolgt gemäß Checkliste FX0001.

genehmigt am: 17. Mai 2008

Unterschrift:

Regelung zur Verfahrensanweisung:

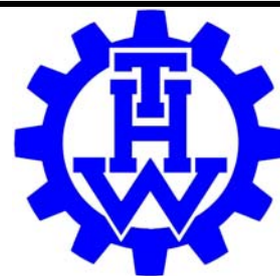
VX0002

AX0021

Version 1

DoK-Nr.: epl\_ax00021.doc

1



## Einsatzplan Trennen von Beton

### Vorgehensweise

Alarmierung	Meldebild	Einsatzstichwort	Einsatzmittel	TAG	NACHT SA / SO / FEI
	Anforderung zum Schaffen von Öffnungen in Beton	Beton	GKW 2 LKW 8t + DLE  (KdoW)	719 Durchsage 709	719 Durchsage 709
Erkundung (A)	➤ Eine Voraberkundung erfolgt nur im Ausnahmefall. Der KdoW (1/0/0/1) ist hier im Bedarfsfall eingeplant.				
Erstmaßnahme (B)	➤ Der GKW 2 rückt mit einer Mindestbesetzung von 0/1/6/7 zur Einsatzstelle aus und ergreift die geforderten Maßnahmen.				
Beurteilung (C)	➤ Parallel dazu erfolgt die Vorbereitung des 2. Abmarsches (0/1/2/3) gemäß Ladeliste (DLE, Arbeitsbühne und Sauerstofflanze).				
Rechtslage (D)	➤ nicht belegt				
<u>Weitere Kriterien</u> Beleuchtung (E)	➤ nicht belegt				
Transportmittel (F)	➤ nicht belegt				
Absturzgefahr (G)	➤ Bei möglicher Absturzgefahr für eingesetzte Helfer ist der ASS-Einsatz gemäß AX0001 zu planen (G2.2).				
Kommunikation (H)	➤ Unter Berücksichtigung der geografischen Gegebenheiten und des Zeitrahmens (I) ist der Einsatz der Kommunikationsmittel (H) zur Basis zu planen. 2m möglich? 4m, Funktelefon oder Draht.				
Einsatzstellenorganisation (L)	➤ nicht belegt				
Zeitrahmen (I) Wetterlage (J)	➤ Bei einem Zeitrahmen (I) von weniger als 3 Stunden (II) sind normalerweise keine weiteren Maßnahmen im Bezug auf die Versorgung einzuplanen. Die Ausnahme bildet hier extreme Wetterlagen (J) (kalt oder heiß). Bei mehr als 3 Stunden ist die Versorgungsplanung (K) in gang zu setzen.				
Versorgung (K)	➤ Bei der Auswahl der Verpflegung (K) sind die personellen bzw. zeitlichen Gegebenheiten zu berücksichtigen. - <b><u>Nachschub von Betriebsmittel !</u></b>				
Wiederherstellung der Einsatzbereitschaft (M)	➤ Nach Abschluss des Einsatzes erfolgt die Wiederherstellung der Einsatzbereitschaft gemäß Checkliste FX0001.				

genehmigt am: 17. Mai 2008

Unterschrift:

Regelung zur Verfahrensanweisung:

VX0002

AX0021

Version 1

DoK-Nr.: epl\_ax00021.doc

2



## Einsatzplan Trennen von Beton

### Dokumentation

Mitgeltende Dokumente:	AX0001	ASS-Einsatz
	VX0001	Verwaltungsabwicklung von Einsätzen
	VX0002	Einsatz
	VX0003	Alarmplan
		Infoblatt EO Trennen von Beton
Anlagen:	Beton	Ablaufdiagramm
Formblätter:	FX0001	Wiederherstellung der Einsatzbereitschaft
	FX0002	Meldeformular - Material
	FX0003	Meldeformular - Fahrzeug und Gerät
Verteiler:	X	QM-Handbuch
	X	CD
	X	Funkraum
	<input type="checkbox"/>	KdoW
	<input type="checkbox"/>	MTW
	<input type="checkbox"/>	GKW 1
	<input type="checkbox"/>	GKW 2
	<input type="checkbox"/>	MLW 3t
	<input type="checkbox"/>	Leitstelle
	<input type="checkbox"/>	GSt

genehmigt am: 17. Mai 2008		Unterschrift:	
Regelung zur Verfahrensanweisung:		VX0002	
AX0021	Version 1	DoK-Nr.: epl_ax00021.doc	3