

# Koncepce spolupráce měst Dolní Poustevny a Hohnstein v oblasti zvládnání přírodních katastrof a jiných mimořádných událostí

Zúčastněné strany:

## **Město Dolní Poustevna**

Vilémovská 77

407 82 Dolní Poustevna

zastoupeno: Robertem Holcem

## **Město Hohnstein**

Rathausstraße 10

01848 Hohnstein

zastoupeno: Danielelem Bradem

## 1. Předmět koncepce

Předmětem této koncepce je spolupráce měst Dolní Poustevna a Hohnstein v oblasti zvládnání přírodních katastrof a jiných mimořádných událostech. V tomto dokumentu jsou uvedeny základní informace o zúčastněných stranách, jejich vybavenosti a připravenosti na mimořádné události (povodeň, větrná smršť, aj.).

## 2. Způsob vyžádání pomoci.

Zúčastněné strany budou v případě potřeby pomoci postupovat dle **“Dohody o přeshraničním poskytování pomoci a spolupráci v protipožárních opatřeních”** mezi Hasičským záchranným sborem (dále jen „HZS“) Ústeckého kraje jakož i městy a obcemi, které předají svůj souhlas s podpisem ředitele HZS Ústeckého kraje a okresem Saské Švýcarsko jakož i městy a obcemi, které předají oprávnění k podpisu zemskému radovi”.

Zúčastněné strany mohou dále kontaktovat a vyrozumět kontaktní osoby:

Za Město Dolní Poustevna:

Robert Holec	starosta	00420 736 536 911	starosta@dolnipoustevna.cz
Ing. Jan Diessner	velitel hasičů	00420 725 066 526	jan.diessner@seznam.cz

Za Město Hohnstein:

Daniel Brade	starosta	0049 35975 8680	daniel.brade@hohnstein.de
Carsten Böhme	velitel hasičů	0049 174 38 70 294	caboehme1@t-online.de

### 3. Technika a věcné prostředky

Obě zúčastněné strany disponují prostředky pro zvládnání mimořádných situací. V přílohách této koncepce je uvedena technika obou zúčastněných stran, která lze využít v rámci vzájemné spolupráce a pomoci. U každé techniky je uvedeno, k čemu a na jaký typ událostí je určena.

**Za město Dolní Poustevna lze využít techniku uvedenou v příloze č.1.**

**Za město Hohnstein lze využít techniku uvedenou v příloze č.2.**

V Dolní Poustevně dne *20.6.2019*

Za město Dolní Poustevna:

Robert Holec  
starosta města Dolní Poustevna



Za město Hohnstein:

*Daniel Brade*  
Daniel Brade  
starosta města Hohnstein

Bürgermeister  
Stadt Hohnstein  
Rathausstraße 10  
01848 Hohnstein

# Konzept der Zusammenarbeit der Städte Dolní Poustevna und Hohnstein im Bereich der Bewältigung von Naturkatastrophen und anderen außerordentlichen Ereignissen

Beteiligte Parteien:

**Stadt Dolní Poustevna**  
Vilémovská 77  
407 82 Dolní Poustevna  
vertreten durch: Robert Holec

**Stadt Hohnstein**  
Rathausstraße 10  
01848 Hohnstein  
vertreten durch: Daniel Brade

## 1. Gegenstand des Konzepts

Gegenstand dieses Konzepts ist die Zusammenarbeit der Städte Dolní Poustevna und Hohnstein im Bereich der Bewältigung von Naturkatastrophen und anderen außerordentlichen Ereignissen. In diesem Dokument sind grundlegende Informationen zu den beteiligten Parteien, ihrer Ausstattung und Bereitschaft für außerordentliche Ereignisse (Hochwasser, Wirbelstürme u. a.) angeführt.

## 2. Art und Weise der Anforderung von Hilfe

Die beteiligten Parteien werden im Fall des Bedarfs von Hilfe gemäß der **„Vereinbarung über die grenzüberschreitende Hilfeleistung und Zusammenarbeit bei Brandschutzmaßnahmen“** zwischen der Feuerwehr (nachfolgend nur „FW“ genannt) des Bezirks Ústí wie auch den Städten und Gemeinden, die dem Leiter der FW des Bezirks Ústí ihr Einverständnis mit der Unterzeichnung übergeben, und dem Landkreis Sächsische Schweiz wie auch den Städten und Gemeinden, die dem Landrat die Berechtigung zur Unterzeichnung übergeben, vorgehen.

Die beteiligten Parteien können ferner folgende Ansprechpartner kontaktieren und verständigen:

Für die Stadt Dolní Poustevna:

Robert Holec	Bürgermeister	00420 736 536 911	starosta@dolnipoustevna.cz
Ing. Jan Diessner	Kommandant der Feuerwehr	00420 725 066 526	jan.diessner@seznam.cz

Für die Stadt Hohnstein:

Daniel Brade	Bürgermeister	0049 35975 8680	daniel.brade@hohnstein.de
Carsten Böhme	Kommandant der Feuerwehr	0049 174 38 70 294	caboehme1@t-online.de

### 3. Technik und Sachmittel

Beide beteiligte Parteien verfügen über Mittel für die Bewältigung außerordentlicher Situationen. In den Anlagen dieses Konzepts ist die Technik beider beteiligter Parteien angeführt, die im Rahmen der gegenseitigen Zusammenarbeit und Hilfe genutzt werden kann. Bei jeder Technik ist angeführt, wozu und für welche Typ eines Ereignisses sie bestimmt ist.

**Für die Stadt Dolní Poustevna kann die in Anlage Nr. 1 angeführte Technik verwendet werden.**

**Für die Stadt Hohnstein kann die in Anlage Nr. 2 angeführte Technik verwendet werden.**

Dolní Poustevna, den *20.6.2019*

Für die Stadt Dolní Poustevna:

Robert Holec  
Bürgermeister der Stadt Dolní Poustevna





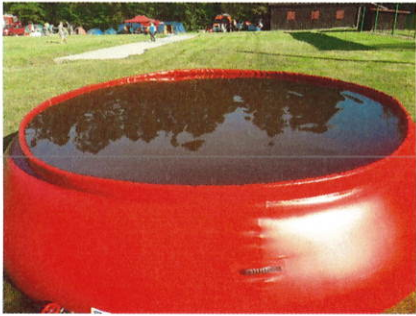


Für die Stadt Hohnstein:



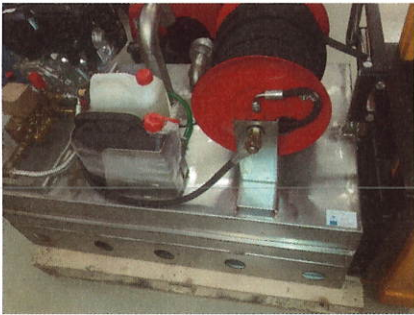

*Daniel Brade*  
Daniel Brade  
Bürgermeister der Stadt Hohnstein

Bürgermeister  
Stadt Hohnstein  
Rathausstraße 10  
01848 Hohnstein

Příloha č.1

**Seznam vybavení město Dolní Poustevna**

<p>CAS20 S2R 4000/240</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hašení</li> <li>• Dopravní nehody</li> <li>• Čerpání vody</li> <li>• Technické zásahy</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Výkon čerpadla 2000l/min</li> <li>• Nádrž 4000 L vody</li> <li>• Brodivost 1200mm</li> <li>• 6osob</li> </ul>
<p>Velitelský automobil VEA Ford Ranger 4x4</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Převoz materiálu</li> <li>• Převoz osob</li> <li>• možnost vysokotlakého hasícího a čistícího zařízení</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pohon všech kol</li> <li>• brodivost 800mm</li> <li>• 5 osob</li> </ul>
<p>Přenosná nádrž</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vytvoření zdroje vody</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 000L vody</li> <li>• připojení ventil C52</li> </ul>
<p>Protipovodňová zábrana</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vytvoření protipovodňové bariéry</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Při zádržné výšce 100cm - délka 80m</li> <li>• Při zádržné výšce 60cm - 160m</li> <li>• při zádržné výšce 30cm - 240m</li> </ul>
<p>Protipovodňová dveřní zábrana</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vytvoření protipovodňové bariéry ve dveřním otvoru</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 14 ks</li> </ul>

<p>Osvětlovací balon</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Osvětlení místa zásahu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2ks</li> </ul>
<p>Kanálové ucpávky</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utěsnění kanálových výpustí</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1ks 7-15cm</li> <li>• 1ks 15-30cm</li> <li>• 1ks 30-60cm</li> <li>• 1ks 50-100cm</li> </ul>
<p>Vysokotlaké čisticí a hasící zařízení</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hašení vodou a pěnou</li> <li>• čištění kontaminovaných povrchů</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 200l vody</li> <li>• 10l pěnidla</li> <li>• hadice délka 60m</li> </ul>
<p>Vysavač na vodu</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vysávání kontaminované vody po povodních, požárech</li> <li>• odčerpávání zbytkové vody</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Odvod C52</li> <li>• Napětí 230V</li> <li>• Přívodní hadice 5m</li> </ul>

### Kolejový vozík



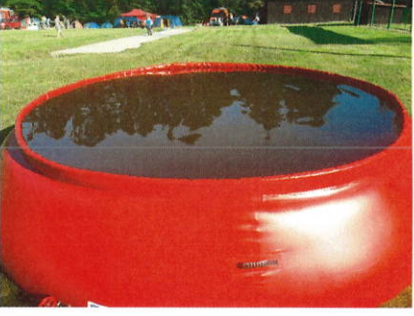




- Zásahy na železnici
- převoz materiálu



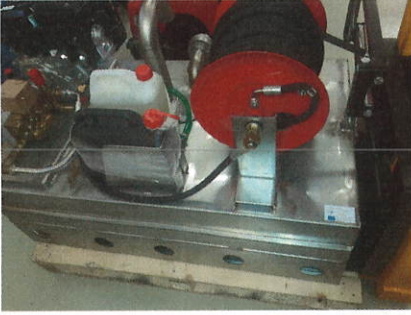
- Nosnost 250kg

Anlage Nr. 1

Verzeichnis der Ausstattung der Stadt Dolní Poustevna

<p>CAS20 S2R 4000/240</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Löschen</li> <li>• Verkehrsunfälle</li> <li>• Pumpen von Wasser</li> <li>• Technische Einsätze</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Leistung der Pumpe 2000 l/min</li> <li>• Tank 4000 l Wasser</li> <li>• Wattiefe 1200 mm</li> <li>• 6 Personen</li> </ul>
<p>Kommandantenauto VEA Ford Ranger 4x4</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Materialtransport</li> <li>• Beförderung von Personen</li> <li>• Möglichkeit einer Hochdruck-Lösch- und Reinigungsvorrichtung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Allradantrieb</li> <li>• Wattiefe 800 mm</li> <li>• 5 Personen</li> </ul>
<p>Transportables Becken</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schaffung einer Wasserquelle</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 000 l Wasser</li> <li>• Anschluss eines Ventils C52</li> </ul>
<p>Hochwasserschutzsperre</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schaffung einer Hochwasserschutz-Barriere</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bei einer Stauhöhe von 100 cm - Länge 80 m</li> <li>• Bei einer Stauhöhe von 60 cm – 160 m</li> <li>• Bei einer Stauhöhe von 30 cm – 240 m</li> </ul>
<p>Hochwasserschutz-Türsperre</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schaffung einer Hochwasserschutz-Barriere in einer Türöffnung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 14 Stück</li> </ul>



<p>Beleuchtungsballon</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Beleuchtung eines Einsatzortes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Stück</li> </ul>
<p>Kanaldichtungen</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abdichtung von Kanalgullys</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Stück 7 – 15 cm</li> <li>• 1 Stück 15 – 30 cm</li> <li>• 1 Stück 30 – 60 cm</li> <li>• 1 Stück 50 – 100 cm</li> </ul>
<p>Hochdruck-Reinigungs- und Löschvorrichtung</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Löschen mit Wasser und Schaum</li> <li>• Reinigung kontaminierter Oberflächen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 200 l Wasser</li> <li>• 10 l Schaummittel</li> <li>• Schlauchlänge 60 m</li> </ul>

Wassersauger



- Aussaugen von kontaminiertem Wasser nach Hochwasser oder Bränden
- Abpumpen von Restwasser

- Ableitung C52
- Spannung 230 V
- Zuleitungsschlauch 5 m

Schienenwagen







- Einsätze auf der Eisenbahn
- Materialtransport





- Tragfähigkeit 250 kg

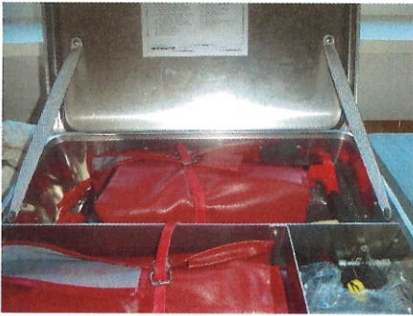


Příloha č. 2

**Seznam vybavení města Hohnstein**

<p>Hasičský vůz s přenosnou vodní pumpou (TSF-W)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• hašení</li> <li>• dopravní nehody</li> <li>• pumpování vody</li> <li>• technické použití</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 180 PS</li> <li>• naviják s tažnou silou 3,8 t</li> <li>• pohon všech kol</li> <li>• 1 vedoucí skupiny a 5 hasičů</li> </ul>
<p>Přívěsný vozík za osobní automobil, modelová řada TLT</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• přeprava materiálu a vybavení</li> <li>• nákladní přeprava ochrana před povodněmi</li> <li>• nákladní přeprava vyprošťovací zařízení v případě nehod s automobily</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 osy</li> <li>• celková hmotnost: 2000 kg</li> <li>• nosnost: 1608 kg</li> <li>• nakládací výška: 506 mm</li> </ul>
<p>Systém ochrany před povodní dvojité prvky Beaver</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 100 m hadicového hrazení; rychlá instalace 4 a více pracovníky záchranných sborů</li> <li>• kompatibilní s vybavením partnera Lead Partner</li> <li>• lze libovolně rozšířit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• dvě hadice pevně spojené k sobě</li> <li>• hradicí výška cca 0,80 m</li> <li>• hradicí délka 20 metrů</li> <li>• Typ M 2XL 80</li> </ul>
<p>Ventilátor, včetně boxu a hadice, opravná sada (součást systému ochrany před povodní)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pro plnění ochranné hráze vzduchem (lepší přeprava)</li> <li>• snazší plnění vodou</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• dmychadlo s benzínovým motorem</li> <li>• lze použít i jako normální ventilátor</li> <li>• lze přepnout i na sání</li> </ul>

<p>Plnicí trychtýř pro plnění pytlů s pískem</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• rychlé plnění pytlů s pískem potřebným množstvím písku</li> <li>• snadná manipulace</li> <li>• ovládání 1 člověkem</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pro pytle s pískem 30 x 60 cm a 40 x 60 cm</li> <li>• umělá hmota odolná proti UV záření s označením hranice naplnění, velmi robustní</li> <li>• hmotnost cca 1200 g</li> <li>• 3 kusy</li> </ul>
<p>Pytle s pískem</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• naplněné jako ochrana před vniknutím vody do budov</li> <li>• zpevnění hrází</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 x 60 cm</li> <li>• tloušťka PP95 – PP100</li> <li>• vysoce odolné proti UV záření</li> <li>• s vázací páskou</li> <li>• 1 kartón s 500 pytlí</li> </ul>
<p>Protipovodňová bariéra Lenoir</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• instalace protipovodňové hráze v ulicích/ na náměstích</li> <li>• cílený odvod vody</li> <li>• kontrolované přehrazení vody</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• samostavěcí s 50 cm hradicí výškou</li> <li>• délka 5 metrů</li> <li>• bez odváděcího otvoru</li> </ul>
<p>Pytel s pískem ve tvaru válce (příslušenství pro protipovodňovou bariéru Lenoir)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zatížení protipovodňové bariéry</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• délka 3 metry</li> <li>• hmotnost 13,5 kg</li> <li>• monofilová síťovina se zapínacím řemenem</li> </ul>





<p>Motorová pila STIHL MS661C-M</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• odstranění popadaných stromů</li> <li>• odstranění dřevěných překážek</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• délka lišty 63 cm</li> <li>• 5,4 KW</li> <li>• ovládání 1 člověkem</li> </ul>
<p>Požární ponorné kalové čerpadlo s MAST TP 4/1</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pomůcka pro pumpování vody ze sklepů</li> <li>• odstranění znečištěné vody</li> <li>• doprava vody</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• elektrická 230 V</li> <li>• s příslušenstvím</li> <li>• 400 l/min</li> </ul>
<p>Hasičské provazy</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bezpečnostní provaz</li> <li>• zabezpečení náradí</li> <li>• spouštění předmětů</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• délka 30 metrů</li> <li>• s dřevěným roubíkem/ dračí smyčkou</li> <li>• podle DIN 14920</li> </ul>
<p>GÜNZBURGER Požární výsuvný žebřík horní díl</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• jako spodní díl pro stanici na plnění pytlů s pískem</li> <li>• opěrný žebřík</li> <li>• blokovací a bezpečnostní zařízení</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• délka: 2,70 m</li> <li>• hmotnost: 10 kg</li> <li>• s lemovanými příčkami</li> <li>• podle DIN EN 1147</li> </ul>

<p>Box na hasičské nářadí DÖNGER</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opravy vozidel a nářadí</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• podle DIN 14881-FWKA</li> <li>• v nehořlavém boxu DÖNGES (600x400x150 mm)</li> </ul>
<p>Plachta DÖNGES</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pro přehledné a logické uspořádání nářadí při nasazení</li> <li>• pro kontrolu kompletního stavu nářadí po použití</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• rozměry 250 x 200 cm</li> <li>• materiál – plachta z nákladního vozidla, 800g/m<sup>2</sup></li> <li>• hmotnost: 4 kg</li> </ul>
<p>Sada dopravních kuželů</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zabezpečení míst nasazení</li> <li>• silniční značení</li> <li>• zátarasy</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• se signálním světlem a reflexními pruhy</li> <li>• 4 dílná sada</li> </ul>





Anlage Nr. 2

Verzeichnis der Ausstattung der Stadt Hohnstein

<p>Tragkraftspritzenfahrzeug-Wasser (TSF-W)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Löschen</li> <li>• Verkehrsunfälle</li> <li>• Pumpen von Wasser</li> <li>• technische Einsätze</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 180 PS</li> <li>• Seilwinde mit 3,8 t Zugkraft</li> <li>• Allradantrieb</li> <li>• 1 Gruppenführer und 5 Einsatzkräfte</li> </ul>
<p>PKW-Anhänger, Modellreihe TLT</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transport von Material und Ausrüstung</li> <li>• Verlastung Hochwasserschutz</li> <li>• Verlastung Bergeeinrichtung bei Unfällen mit Kfz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Achsen</li> <li>• Gesamtgewicht: 2000 kg</li> <li>• Tragkraft: 1608 kg</li> <li>• Ladehöhe: 506 mm</li> </ul>
<p>Hochwasserschutzsystem Beaver Doppellemente</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 100 m Schlauchdamm schnell aufgebaut ab 4 Einsatzkräften</li> <li>• kompatibel mit Ausrüstung des Lead Partners</li> <li>• beliebig erweiterbar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zwei Schläuche fix mit einander verbunden</li> <li>• Stau-Höhe ca. 0,80 m</li> <li>• 20 Meter Staulänge</li> <li>• Typ M 2XL 80</li> </ul>
<p>Luftgebläse inkl. Box und Schlauch, Reparatur-Set (Bestandteil des Hochwasserschutzsystems)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zum Befüllen des Schutzdammes mit Luft (besserer Transport)</li> <li>• leichteres Befüllen mit Wasser</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gebläse mit Benzinmotor</li> <li>• Verwendung auch als normales Luftgebläse</li> <li>• umschaltbar auch auf Saugen</li> </ul>

<p>Fülltrichter zur Sandsackbefüllung</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• schnelles Befüllen der Sandsäcke mit der geeigneten Menge an Sand</li> <li>• leichte Handhabung</li> <li>• 1-Mannbedienung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Sandsäcke 30x60 cm und 40x60 cm</li> <li>• Kunststoff UV beständig mit Füllgrenze sehr robust</li> <li>• Gewicht ca. 1200 g</li> <li>• 3 Stück</li> </ul>
<p>Sandsäcke</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• befüllt als Schutz vor eintretenden Wasser an Gebäuden</li> <li>• Befestigung von Dämmen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 x 60 cm</li> <li>• Stärke PP95 – PP100</li> <li>• hoch uv-stabilisiert</li> <li>• mit Bindeband</li> <li>• 1 Karton mit 500 Säcken</li> </ul>
<p>Lenoir Wasser-Sperre</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufbau einer Wassersperre auf Straßen/ Plätzen</li> <li>• gezieltes Ableiten von Wasser</li> <li>• kontrolliertes Andämmen von Wasser</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• selbstaufrichtend 50 cm Stauhöhe</li> <li>• 5 Meter lang</li> <li>• ohne Ablassöffnung</li> </ul>
<p>Rollensandsack (Zubehör für Lenoir Wasser Sperre)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Beschweren der Wassersperre</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 Meter lang</li> <li>• Gewicht 13,5 kg</li> <li>• Monofil Netzgewebe mit Verschlussriemen</li> </ul>



<p>Motorsäge STIHL MS661C-M</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Beseitigung von Baumsturz</li> <li>• Beseitigung von Hindemissen aus Holz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 63 cm Schwertlänge</li> <li>• 5,4 KW</li> <li>• 1-Mannbedienung</li> </ul>
<p>Feuerwehr-Tauchpumpensatz mit MAST TP 4/1</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hilfeleistung zum Auspumpen von Kellern</li> <li>• Beseitigung von Schmutzwasser</li> <li>• Förderung von Wasser</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• elektrisch 230 V</li> <li>• mit Zubehör</li> <li>• 400 l/min</li> </ul>
<p>Feuerwehrleinen</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sicherheitsleine</li> <li>• Sicherung von Gerätschaften</li> <li>• Abseilen von Geräten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 Meter lang</li> <li>• mit Holzknobel/ Augenspleiß</li> <li>• gemäß DIN 14920</li> </ul>
<p>GÜNZBURGER Feuerwehr-Steckleiter Oberteil</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• als Unterteil zur Sandsackbefüllstation</li> <li>• Anlegeleiter</li> <li>• Absperr- und Sicherheitsvorrichtung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Länge: 2,70 m</li> <li>• Gewicht: 10 kg</li> <li>• mit gebördeten Sprossen</li> <li>• nach DIN EN 1147</li> </ul>

<p><b>DÖNGER Feuerwehr-Werkzeugkasten</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reparatur von Fahrzeugen und Geräten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nach DIN 14881-FWKA</li> <li>• in DÖNGES Firebox (600x400x150 mm)</li> </ul>
<p><b>DÖNGES Bereitstellungsplane</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• für eine übersichtliche und sinnvolle Anordnung der Gerätschaften im Einsatz</li> <li>• für die Prüfung der Vollständigkeit der Geräte nach dem Einsatz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessung 250 x 200 cm</li> <li>• Material LKW-Plane, 800g/m<sup>2</sup></li> <li>• Gewicht: 4 kg</li> </ul>
<p><b>Faltleitkegel Set</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sicherung von E-Stellen</li> <li>• Leiteinrichtungen</li> <li>• Absperrung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mit Signallicht und Reflexstreifen</li> <li>• 4er Set</li> </ul>