



VEGETATIONSBRAND

Checkliste







fwlink.at/sv5v






Sachgebiet 5.3 Vegetationsbrandbekämpfung und Flugdienst

Vorschläge für die Erstellung eines Einsatzplanes Vegetationsbrand

Für die Erstellung von Einsatzplänen ist es von Vorteil, die Gemeinde, die Forstbehörde und die örtliche(n) Feuerwehr(en) von Beginn an mit einzubeziehen. Ein ordentliches Kartenmaterial mit einer übersichtlichen Beschriftung bzw. Darstellungen, sowie eine dazugehörige textliche Beschreibung sind ein wesentlicher Baustein für die Erstellung. Ein Einsatzplan verkürzt beim Erstangriff die Chaosphase, hilft beim Sicherstellen der Wasserversorgung, verschafft eine eindeutige Geländetaufe, führt zu einer Evaluierung der Infrastruktur, erleichtert das Nachführen von Kräften und strukturiert eine geordnete Zusammenarbeit mit anderen Einsatzorganisationen und den Behörden. Ein Einsatzplan bzw. dessen Kartenmaterial ist nicht nur für einen Vegetationsbrand nutzbar, sondern kann bei Forst- und Freizeitunfällen, Personensuchen uvm. herangezogen werden.

Planungsgebiet:			
Verfasst von:		Datum:	

Daten und Fakten vom Planungsgebiet	nicht relevantes streichen		
Beschreibung/Darstellung der betroffenen Waldflächen inkl. Flächenausmaß			
Beschreibung über der vorhandenen Baumarten inkl. Durchschnittsalter			
Beschreibung der Funktion des Waldes (zB. Schutzwald)			
Beschreibung des Waldpflegezustandes - Totholzflächen			
Beschreibung der Topografie (Hangausrichtung, - Neigung, Gelände, Höhenstufen...)			
Beschreibung des Humusaufbaues (Humustiefen, Torf- Moor vorhanden...)			
Gibt es Kenntnisse über "lokale Winde" und Windstärken			
Handelt es sich um ein Naherholungsgebiet bzw. touristisch genutztes Gebiet			
Beschreibung/Darstellung von Bauten für die kritische Infrastruktur (Umspannwerke, Strommasten, BOS Funk Masten, div. Leitungen, Straßen...)			
Beschreibung/Darstellung sonstiger Bauten wie Seilbahnen, Häuser, Schutzhütten...			
Beschreibung/Darstellung von Schutzbauten (Hochwasser-, und Lawinenschutzbauten...)			
Beschreibung/Darstellung von Freizeitanlagen / Campingplätze			
Beschreibung/Darstellung von Weidegebieten und Wildgatteranlagen			
Beschreibung/Darstellung von Kampfmittelbelastungen, Sprengmittel - Lager, usw.			
Erschließung			
Darstellung von LKW <u>ohne Allrad</u> befahrbarer Wege (separate Farbgebung)			
Darstellung von LKW <u>mit Allrad</u> , Pick Up, usw. befahrbarer Wege (separate Farbgebung)			
Darstellung von Traktorziehwegen (separate Farbgebung)			
Darstellung von Wanderwegen, Steigen usw. (separate Farbgebung)			

Darstellung von Sackgassen (Einbahnen), Umkehrplätzen und Ausweichen		
Darstellung von saisonbedingten oder arbeitsbedingten Sperrungen (Lawinsperre, Seilbahnen uvm.)		
Darstellung von Schrankenanlagen, Wegsperrungen uvm. inkl. Beschreibung der Schließmöglichkeiten, Brücken und Unterführungen (Höhen/Breiten/Tragfähigkeit), Furten, Lotsenpunkte...		
Sind Beschilderungen bei den Wegzugängen und Weggabelungen vorhanden		
Darstellung von vorhandenen bzw. möglichen Hubschrauberlandeplätzen		
Darstellung von künstlich angelegten Brandschneisen		
Regelmäßige Servicing der Fahrwege, Umkehrplätze, Landeplätze (Wegeinstandsetzung, Lichtraumprofil herstellen, Wendeplätze und Landeplätze ausmähen / freischneiden...)		
Löschwasserversorgung		
Darstellung von baulichen Wasserversorgungsanlagen Hydranten, Zisternen, Brunnen uvm. inkl. Leistungsdaten und Volumen		
Darstellung von natürlichen Wasserversorgungsanlagen, wie Teiche, Seen, Bäche uvm. inkl. Zugänglichkeiten (ideal Saugstellen - Pumpenstandorte), Volumen, Zufluss		
Wassertransport über lange Wegstrecken (Pendelverkehr/Relaisleitung) geplant		
Aufstellplätze für Löschwasserbehälter		
Personelles / Technische Ausstattung des Betriebes		
Liste mit telefonisch erreichbaren Ansprechpartnern für die Feuerwehr		
Betriebsinterne Kontaktliste von forsttechnisch relevanten Partnerbetrieben/Sub-Firmen		
Existieren betriebsinterne Präventionskonzepte bei erhöhtem Waldbrandrisiko (Infos an Mitarbeiter/Sub-Firmen, Öffentlichkeitsarbeit, Warntafeln...)		
Gibt es Schulungen der Mitarbeiter zum Thema Vegetationsbrand (Verhalten, Maßnahmen...)		
Ausstattung und Kenntnisse über das Einsatzgebiet der örtlichen Feuerwehr		
Basisausrüstung (Löschrucksack, Feuerpatsche, Waldbrandwerkzeuge uvm.) für die Vegetationsbrandbekämpfung vorhanden		
Bereitstellungsräume, Alarmpläne, Stützpunktgeräte, Sonderdienste vorhanden		
Versorgungsmöglichkeiten (Verpflegung, Treibstoffe, Verbrauchsmaterial...)		
Brand- und Rettungsübungen sowie Begehungen mit der/den Feuerwehr(en)		
Test der Netzabdeckung von Funk- und Mobiltelefonen durch die Feuerwehr im Planungsgebiet		
Test- und Übungsfahrten im Planungsgebiet durch die Feuerwehren		
In grenznahen Gebieten (Bundesgrenzen/Landesgrenze) grenzüberschreitender Kontakt und Austausch mit den Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben		

Notizen: