


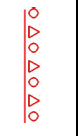
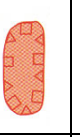



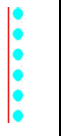
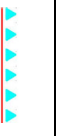

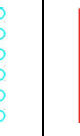
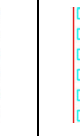
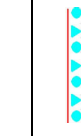




Steinschlag, Blockschlag, Felssturz, Eissturz Chutes de pierres et de blocs, éboulements de roche et de glace






Nr. No	Typ	Name Nom	CAD		Symbol	Bedeutung	Signification
			Ebene plan	Legende Empfehlung Légende recomman.			
			minimal	erweitert élargie	neu nouveau		
21104001	F	SB-erw				Bergsturzgebiet erwiesen	Zone d'éroulement rocheux prouvée
21104002	F	SB-eytl				Bergsturzgebiet potentiell	Zone d'éroulement rocheux potentielle
12101003	L	SA-ak				Ausbruch aktiv ohne Angabe der Komponentengrössen	Zone d'arrachement active sans information relative à la grandeur des composants
12101004	L	SA-na				Ausbruch wenig aktiv ohne Angabe der Komponentengrössen	Zone d'arrachement peu active sans information relative à la grandeur des composants
32101005	L	S-K1-ak				Ausbruch aktiv, ca. d90 Steine	Zone d'arrachement active, env. d90 pierres
32101006	L	S-K2-ak				Ausbruch aktiv, ca. d90 Blöcke	Zone d'arrachement active, env. d90 blocs
32101007	L	S-K3-ak				Ausbruch aktiv, ca. d90 Grossblöcke	Zone d'arrachement active, env. d90 gros blocs
32101008	L	S-K1-na				Ausbruch wenig aktiv, ca. d90 Steine	Zone d'arrachement peu active, env. d90 pierres
32101009	L	S-K2-na				Ausbruch wenig aktiv, ca. d90 Blöcke	Zone d'arrachement peu active, env. d90 blocs
32101010	L	S-K3-na				Ausbruch wenig aktiv, ca. d90 Grossblöcke	Zone d'arrachement peu active, env. d90 gros blocs
32101011	L	S-K12-ak				Ausbruch aktiv, Blöcke und Steine	Zone d'arrachement active, blocs et pierres

Nr. No	Typ	Name Nom	CAD Ebene plan	Legende Empfehlung Légende recomman.		neu nouveau	Bedeutung Signification
				minimal minimale	erweitert élargie		
32101012	L	S-K23-ak	12				Ausbruch aktiv, Grossblöcke und Blöcke Zone d'arrachement active, gros blocs et blocs
32101013	L	S-K123-ak	13				Ausbruch aktiv, Steine bis Grossblöcke Zone d'arrachement active, pierres à gros blocs
32101014	L	S-K12-na	14				Ausbruch wenig aktiv, Blöcke und Steine Zone d'arrachement peu active, blocs et pierres
32101015	L	S-K23-na	15				Ausbruch wenig aktiv, Grossblöcke und Blöcke Zone d'arrachement peu active, gros blocs et blocs
32101016	L	S-K123-na	16				Ausbruch wenig aktiv, Steine bis Grossblöcke Zone d'arrachement active, pierres à gros blocs
32101017	L	SE-K1-ak	17				Eissturz aktiv, ca. d90 Steine Eboulement de glace actif, env. d90 pierres
32101018	L	SE-K2-ak	18				Eissturz aktiv, ca. d90 Blöcke Eboulement de glace actif, env. d90 blocs
32101019	L	SE-K3-ak	19				Eissturz aktiv, ca. d90 Grossblöcke Eboulement de glace actif, env. d90 gros blocs
32101020	L	SE-K1-na	20				Eissturz wenig aktiv, ca. d90 Steine Eboulement de glace peu actif, env. d90 pierres
32101021	L	SE-K2-na	21				Eissturz wenig aktiv, ca. d90 Blöcke Eboulement de glace peu actif, env. d90 blocs
32101022	L	SE-K3-na	22				Eissturz wenig aktiv, ca. d90 Grossblöcke Eboulement de glace peu actif, env. d90 gros blocs
32101023	L	SE-K12-ak	23				Eissturz aktiv, Blöcke und Steine Eboulement de glace actif, blocs et pierres

Nr. No	Typ	Name Nom	CAD Ebene plan	Legende Empfehlung Légende recomman.		neu nouveau	Bedeutung	Signification
				minimal minimale	erweitert élargie			
32101024	L	SE-K23-ak	24				Eissturz aktiv, Grossblöcke und Blöcke	Eboulement de glace actif, gros blocs et blocs
32101025	L	SE-K123-ak	25				Eissturz aktiv, Steine bis Grossblöcke	Eboulement de glace actif, pierres à gros blocs
32101026	L	SE-K12-na	26				Eissturz wenig aktiv, Blöcke und Steine	Eboulement de glace peu actif, blocs et pierres
32101027	L	SE-K23-na	27				Eissturz wenig aktiv, Grossblöcke und Blöcke	Eboulement de glace peu actif, gros blocs et blocs
32101028	L	SE-K123-na	28				Eissturz wenig aktiv, Steine bis Grossblöcke	Eboulement de glace peu actif, pierres à gros blocs
22101029	L	S-Felsspalte	29				aktive Felsspalte	Fissure de rocher active
22101030	L	S-Baum-K1-erw	30				Gebiet mit remobilisierbaren Steinen hinter Bäumen	Zone avec pierres remobilisables derrière des arbres
22101031	L	S-Baum-K2-erw	31				Gebiet mit remobilisierbaren Blöcken hinter Bäumen	Zone avec blocs remobilisables derrière des arbres
22101032	L	S-Baum-K3-erw	32				Gebiet mit remobilisierbaren Grossblöcken hinter Bäumen	Zone avec gros blocs remobilisables derrière des arbres
22102033	L	ST-erw	33				Transitgebiet Sturz, erwiesen	Zone de transit du matériel éboulé, prouvée
22102034	L	ST-erw/l	34				Transitgebiet Sturz, vermutet	Zone de transit du matériel éboulé, présumée
32102035	L	S-Bahn-erw	35				Offene kanalisierte Sturzbahn, erwiesen	Conduit d'éboulement ouvert, canalisé, prouvé

Nr. No	Typ	Name Nom	CAD Ebene plan	Legende Empfehlung Légende recomman.		neu nouveau	Bedeutung	Signification
				minimal minimale	erweitert élargie			
32102036	L	S-Bahn-evtI	36				Offene kanalisierte Sturzbahn, vermutet	Conduit d'éboulement ouvert, canalisé, présumé
32103037	L	SA-K1-j	37				Sturzablagerung d90 < 0.5 m, frisch	Dépôt d'éboulement d'éboulement d90 < 0.5 m, frais
32103038	L	SA-K2-j	38				Sturzablagerung d90 > 0.5 m bis < 2 m, frisch	Dépôt d'éboulement d'éboulement d90 > 0.5 m à < 2 m, frais
32103039	L	SA-K3-j	39				Sturzablagerung d90 > 2 m, frisch	Dépôt d'éboulement d'éboulement d90 > 2 m, frais
32103040	L	SA-K1-a	40				Sturzablagerung d90 < 0.5 m, verwachsen	Dépôt d'éboulement d'éboulement d90 < 0.5 m, recolonisé par la végétation
32103041	L	SA-K2-a	41				Sturzablagerung d90 > 0.5 m bis < 2 m, verwachsen	Dépôt d'éboulement d'éboulement d90 > 0.5 m à < 2 m, recolonisé par la végétation
32103042	L	SA-K3-a	42				Sturzablagerung d90 > 2 m, verwachsen	Dépôt d'éboulement d'éboulement d90 > 2 m, recolonisé par la végétation
22103043	L	SA-erw-j	43				Sturzablagerung erwiesen, frisch	Cône / voile de dépôt de matériel éboulé prouvé, frais
22103044	L	SA-erw-a	44				Sturzablagerung erwiesen, verwachsen	Cône / voile de dépôt de matériel éboulé prouvé, recolonisé par la végétation
22103045	L	SA-evtI-j	45				Sturzablagerung vermutet, frisch	Cône / voile de dépôt de matériel éboulé présumé, frais
22103046	L	SA-evtI-a	46				Sturzablagerung vermutet, verwachsen	Cône / voile de dépôt de matériel éboulé présumé, recolonisé par la végétation
32103047	L	S-Holz-erw	47				durch Sturz abgelagertes Holz, erwiesen	Bois déposé par éboulement, prouvé

Nr. No	Typ	Name Nom	CAD Ebene plan	Legende Empfehlung Légende recomman.		neu nouveau	Bedeutung	Signification
				minimal minimale	erweitert élargie			
32103048	L	S-Holz-evtI	48				durch Sturz abgelagertes Holz, vermutet	Bois déposé par éboulement, présumé
32103049	L	SA-Eis-K1-erw	49				Ablagerung Eisblöcke d90 < 0.5 m, erwiesen	Eboulement de glace d90 < 0.5 m, prouvé
32103050	L	SA-Eis-K2-erw	50				Ablagerung Eisblöcke d90 > 0.5 und < 2 m, erwiesen	Eboulement de glace d90 > 0.5 m à < 2 m, prouvé
32103051	L	SA-Eis-K3-erw	51				Ablagerung Eisblöcke d90 > 2 m, erwiesen	Eboulement de glace d90 > 2 m, prouvé
32103052	L	SA-Eis-K1-evtI	52				Ablagerung Eisblöcke d90 < 0.5 m, vermutet	Eboulement de glace d90 < 0.5 m, présumé
32103053	L	SA-Eis-K2-evtI	53				Ablagerung Eisblöcke d90 > 0.5 und < 2 m, vermutet	Eboulement de glace d90 > 0.5 m à < 2 m, présumé
32103054	L	SA-Eis-K3-evtI	54				Ablagerung Eisblöcke d90 > 2 m, vermutet	Eboulement de glace d90 > 2 m, présumé
34101055	P	FELSTU	55				Felsturm, Felsnadel absturzgefährdet	Paroi aiguille rocheuse menacée d'effondrement
34101056	P	SBAUK1	56				hinter Baum gestoppte und remobilisierbare Steine	Pierres bloquées par des arbres, remobilisables
34101057	P	SBAUK2	57				hinter Baum gestoppte und remobilisierbare Blöcke	Blocs bloqués par des arbres, remobilisables
34101058	P	SBAUK3	58				hinter Baum gestoppte und remobilisierbare Grossblöcke	Gros blocs bloqués par des arbres, remobilisables
34103059	P	SEK1J	59				Sturzablagerung Steine, frisch	Dépôt / voile de pierres, frais

Nr. No	Typ	Name Nom	CAD		Legende Empfehlung Légende recomman.		neu nouveau	Bedeutung	Signification
			Ebene plan	minimal minimale	erweitert élargie	Symbol			
34103060	P	SEK2J	60			▼	Sturzablagerung Blöcke, frisch	Dépôt / voile de blocs, frais	
34103061	P	SEK3J	61			■	Sturzablagerung Grossblöcke, frisch	Dépôt / voile de gros blocs, frais	
34103062	P	SEK1A	62			○	Sturzablagerung Steine, verwachsen	Dépôt / voile de pierres, recolonisé par la végétation	
34103063	P	SEK2A	63			▽	Sturzablagerung Blöcke, verwachsen	Dépôt / voile de blocs, recolonisé par la végétation	
34103064	P	SEK3A	64			□	Sturzablagerung Grossblöcke, verwachsen	Dépôt / voile de gros blocs, recolonisé par la végétation	
34103065	P	SEEK1J	65				Eissturzablagerung Steine, frisch	Eboulement de glace, dépôt de pierres, frais	
34103066	P	SEEK2J	66				Eissturzablagerung Blöcke, frisch	Eboulement de glace, dépôt de blocs, frais	
34103067	P	SEEK3J	67				Eissturzablagerung Grossblöcke, frisch	Eboulement de glace, dépôt de gros blocs, frais	
34103068	P	SEEK1A	68			○	Eissturzablagerung Steine, verwachsen	Eboulement de glace, dépôt de pierres, recolonisé par la végétation	
34103069	P	SEEK2A	69			▽	Eissturzablagerung Blöcke, verwachsen	Eboulement de glace, dépôt de blocs, recolonisé par la végétation	
34103070	P	SEEK3A	70			□	Eissturzablagerung Grossblöcke, verwachsen	Eboulement de glace, dépôt de gros blocs, recolonisé par la végétation	
34104071	P	SOZER	71				Objekt durch Sturz zerstört	Objet détruit par l'éboulement	




















Nr. No	Typ	Name Nom	CAD		Legende Empfehlung Légende recommand.		neu nouveau	Bedeutung Signification
			Ebene plan		minimal minimale	erweitert élargie		
34104072	P	SOBES	72				×	Objekt durch Sturz beschädigt Objet endommagé par l'éboulement
34104073	P	SOBETR	73				○	Objekt durch Sturz betroffen Objet touché par l'éboulement





Forts. / Contin.: Steinschlag, Blockschlag, Felssturz, Eissturz, Chutes de pierres et de blocs, éboulements de roche et de glace

Lawinen, Schneebewegungen Avalanches

Nr. No	Typ	Name Nom	CAD Ebene plan	Legende Empfehlung Légende recomman.		neu nouveau Symbol	Bedeutung	Signification
				minimal minimale	erweitert élargie			
22201001	L	L-Anri-erw	74				Lawinenanriss erwiesen	Zone d'arrachement de l'avalanche, prouvée
22201002	L	L-Anri-evtI	75				Lawinenanriss vermutet	Zone d'arrachement de l'avalanche, présumée
22202003	L	L-Sturz-erw	76				Lawinenbahn Fließlawine erwiesen	Couloir d'avalanche (neige lourde), prouvé
22202004	L	L-Tran-erw	77				Begrenzung Lawinenbahn Fließlawine erwiesen	Limite couloir d'avalanche (neige lourde), prouvée
22202005	L	L-Sturz-evtI	78				Lawinenbahn Fließlawine vermutet	Couloir d'avalanche (neige lourde), présumé
22202006	L	L-Tran-evtI	79				Begrenzung Lawinenbahn Fließlawine vermutet	Limite couloir d'avalanche (neige lourde), présumée
22202007	L	L-Sturz-S-erw	80				Lawinenbahn Staublawine erwiesen	Couloir d'avalanche (neige poudreuse), prouvé
22202008	L	L-Tran-S-erw	81				Begrenzung Lawinenbahn Staublawine erwiesen	Limite couloir d'avalanche (neige poudreuse), prouvé
22202009	L	L-Sturz-S-evtI	82				Lawinenbahn Staublawine vermutet	Couloir d'avalanche (neige poudreuse), présumé
22202010	L	L-Tran-S-evtI	83				Begrenzung Lawinenbahn Staublawine vermutet	Limite couloir d'avalanche (neige poudreuse), présumé
22203011	L	L-Abl-erw	84				Fließlawine, Auslaufgebiet erwiesen	Avalanche de neige lourde, zone de dépôt, prouvée

Nr. No	Typ	Name Nom	Ebene plan	Legende Empfehlung Légende recomman.		neu nouveau	Fortsetzung / Continuation: Lawinen, Schneebewegungen / Avalanches
				minimal minimale	erweitert élargie		
22203012	L	L-Abl-evt1	85				Fliesslawine, Auslaufgebiet vermutet Avalanche de neige lourde, zone de dépôt, présumée
22203013	L	L-Abl-S-erw	86				Staublicke, Auslaufgebiet erwiesen Avalanche de neige poudreuse, zone de dépôt, prouvée
22203014	L	L-Abl-S-evt1	87				Staublicke, Auslaufgebiet vermutet Avalanche de neige poudreuse, zone de dépôt, présumée
32203015	L	LA-K1-erw	88				Ablagerung durch Lawinen d90 < 0.5 m, erwiesen Matériel déposé par les avalanches d90 < 0.5 m, prouvé
32203016	L	LA-K2-erw	89				Ablagerung durch Lawinen d90 > 0.5 und < 2 m, erwiesen Matériel déposé par les avalanches d90 > 0.5 m à < 2 m, prouvé
32203017	L	LA-K3-erw	90				Ablagerung durch Lawinen d90 > 2 m, erwiesen Matériel déposé par les avalanches d90 > 2 m, prouvé
32203018	L	LA-K1-evt1	91				Ablagerung durch Lawinen d90 < 0.5 m, vermutet Matériel déposé par les avalanches d90 < 0.5 m, présumé
32203019	L	LA-K2-evt1	92				Ablagerung durch Lawinen d90 > 0.5 und < 2 m, vermutet Matériel déposé par les avalanches d90 > 0.5 m à < 2 m, présumé
32203020	L	LA-K3-evt1	93				Ablagerung durch Lawinen d90 > 2 m, vermutet Matériel déposé par les avalanches d90 > 2 m, présumé
34203021	P	LEK1J	94				Steine abgelagert durch Lawinen d90 < 0.5 m, frisch Pierres déposées par les avalanches d90 < 0.5 m, frais
34203022	P	LEK2J	95				Blöcke abgelagert durch Lawinen d90 > 0.5 und < 2 m, frisch Blocs déposés par les avalanches d90 > 0.5 à < 2 m, frais
34203023	P	LEK3J	96				Grossblöcke abgelagert durch Lawinen d90 > 2 m, frisch Gros blocs déposés par les avalanches d90 > 2 m, frais





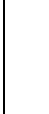





















Nr. No	Typ	Name Nom	CAD Ebene plan	Legende Empfehlung Légende recomman.		neu nouveau Symbol	Fortsetzung / Continuation: Lawinen, Schneebewegungen / Avalanches	
				minimal minimale	erweitert élargie			Bedeutung
34203024	P	LEK1A	97			Steine abgelagert durch Lawinen d90 < 0.5 m, verwachsen	Pierres déposées par les avalanches d90 < 0.5 m, recolonisé par la végétation	
34203025	P	LEK2A	98				Blöcke abgelagert durch Lawinen d90 < 0.5 m, verwachsen	Blocs déposés par les avalanches d90 < 0.5 m, recolonisé par la végétation
34203026	P	LEK3A	99				Grossblöcke abgelagert durch Lawinen d90 < 0.5 m, verwachsen	Gros blocs déposés par les avalanches d90 < 0.5 m, recolonisé par la végétation
32203027	L	L-Holz-erw	100				durch Lawinen abgelagertes Holz, erwiesen	Bois déposé par les avalanches, prouvé
32203028	L	L-Holz-evt'l	101				durch Lawinen abgelagertes Holz, vermutet	Bois déposé par les avalanches, présumé
32204029	L	L-Gleit-erw	102				Gleitschnee erwiesen	Glissement de plaque de neige, prouvé
32204030	L	L-Gleit-evt'l	103				Gleitschnee vermutet	Glissement de plaque de neige, présumé
32204031	L	L-Blaike-erw	104				Schnee- oder Lawinenschurf erwiesen	Surface éraflée (dénudée par la neige ou les avalanches), prouvée
32204032	L	L-Blaike-evt'l	105				Schnee- oder Lawinenschurf vermutet	Surface éraflée (dénudée par la neige ou les avalanches), présumée
32204033	L	L-Baeume	106				Bäume / Stäucher, geknickt / niedergedrückt	Arbres courbés ou brisés, arbustes renversés
33204034	PL	L-Blaike-15-erw	107				Schnee- oder Lawinenschurf erwiesen (kleinflächig)	Surface éraflée (dénudée par la neige ou les avalanches), prouvée (petite surface)
33204035	PL	L-Blaike-15-evt'l	108				Schnee- oder Lawinenschurf vermutet (kleinflächig)	Surface éraflée (dénudée par la neige ou les avalanches), présumée (petite surface)

Nr. No	Typ	Name Nom	CAD		Legende Empfehlung Légende recomman.		neu nouveau	Bedeutung	Signification
			Ebene plan		minimal minimale	erweitert élargie			
34204036	P	LOZER	109					Objekt durch Lawine zerstört	Objet détruit par l'avalanche
34204037	P	LOBES	110					Objekt durch Lawine beschädigt	Objet endommagé par l'avalanche
34204038	P	LOBETR	111					Objekt durch Lawine betroffen	Objet touché par l'avalanche

Fortsetzung / Continuation: Lawinen, Schneebewegungen / Avalanches

Hochwasser, Murgang Crues, laves torrentielles

Nr. No	Typ	Name Nom	CAD Ebene plan	Legende Empfehlung Légende recomman.		neu nouveau	Bedeutung	Signification
				minimal minimale	erweitert élargie			
22302001	L	W-Wasser	112				Gerinne ohne Murgang	Lit sans laves torrentielles
12302002	L	W-Sero-ak	113				aktive Seitenerosion generell	Erosion latérale générale, active
32302003	L	W-Sero-ak-F	114				aktive Seitenerosion in Fels	Erosion latérale en rocher, active
32302004	L	W-Sero-ak-L	115				aktive Seitenerosion in Lockermaterial	Erosion latérale en matériaux meubles, active
12302005	L	W-Sero-na	116				wenig ausgeprägte Seitenerosion generell	Erosion latérale générale, peu prononcée
32302006	L	W-Sero-na-F	117				wenig ausgeprägte Seitenerosion in Fels	Erosion latérale en rocher, peu prononcée
32302007	L	W-Sero-na-L	118				wenig ausgeprägte Seitenerosion in Lockermaterial	Erosion latérale en matériaux meubles, peu prononcée
12302008	L	W-Uml-W	119				Umlagerungsstrecke fluvial	Tronçon avec alluvionnement fluvial (érosion et dépôt)
32302009	L	W-Uml-K1j	120				Umlagerung, fluvial, d90 < 0.5 m, frisch	Alluvionnement fluvial (érosion et dépôt) récents d90 < 0.5 m
32302010	L	W-Uml-K2j	121				Umlagerung, fluvial, d90 > 0.5 bis 2 m, frisch	Alluvionnement fluvial (érosion et dépôt) récents d90 > 0.5 m à < 2 m
32302011	L	W-Uml-K3j	122				Umlagerung, fluvial, d90 > 2 m, frisch	Alluvionnement fluvial (érosion et dépôt) récents d90 > 2 m

Nr. No	Typ	Name Nom	CAD Ebene plan	Legende Empfehlung Légende recomman.		neu nouveau	Bedeutung	Signification
				minimal minimale	erweitert élargie			
32302012	L	W-Uml-K1a	123				Umlagerung, fluvial, d90 < 0.5 m, ver wachsen	Alluvionnement fluviatile (érosion et dépôt) plus anciens d90 < 0.5 m
32302013	L	W-Uml-K2a	124				Umlagerung, fluvial, d90 > 0.5 bis 2 m, ver wachsen	Alluvionnement fluviatile (érosion et dépôt) plus anciens d90 > 0.5 m à < 2 m
32302014	L	W-Uml-K3a	125				Umlagerung, fluvial, d90 > 2 m, ver wachsen	Alluvionnement fluviatile (érosion et dépôt) plus anciens d90 > 2 m
32302015	L	W-Uml-K1Hj	126				Umlagerung, fluvial, d90 < 0.5 m mit Treibholz, frisch	Alluvionnement fluviatile (érosion et dépôt) récents avec du bois, d90 < 0.5 m
32302016	L	W-Uml-K2Hj	127				Umlagerung, fluvial, d90 > 0.5 bis 2 m mit Treibholz, frisch	Alluvionnement fluviatile (érosion et dépôt) récents avec du bois, d90 > 0.5 m à < 2 m
32302017	L	W-Uml-K3Hj	128				Umlagerung, fluvial, d90 > 2 m mit Treibholz, frisch	Alluvionnement fluviatile (érosion et dépôt) récents avec du bois, d90 > 2 m
32302018	L	W-Uml-K1Ha	129				Umlagerung, fluvial, d90 < 0.5 m mit Treibholz, ver wachsen	Alluvionnement fluviatile (érosion et dépôt) plus anciens, avec du bois, d90 < 0.5 m
32302019	L	W-Uml-K2Ha	130				Umlagerung, fluvial, d90 > 0.5 bis 2 m mit Treibholz, ver wachsen	Alluvionnement fluviatile (érosion et dépôt) plus anciens, avec du bois, d90 > 0.5 m à < 2 m
32302020	L	W-Uml-K3Ha	131				Umlagerung, fluvial, d90 > 2 m mit Treibholz, ver wachsen	Alluvionnement fluviatile (érosion et dépôt) plus anciens avec du bois, d90 > 2 m
22302021	L	W-Ausbr-erw	132				Ausbruchweg Überflutung, erwiesen	Cheminement de débordement d'eau, prouvé
22302022	L	W-Ausbr-evtI	133				Ausbruchweg Überflutung, vermutet	Cheminement de débordement d'eau, présumé
22302023	L	W-Abl-erw-j	134				Übersarung ohne Murgang, erwiesen, jung	Zone d'épandage d'alluvions, sans laves torrentielles, frais

Fortsetzung / Continuation: Hochwasser, Murgang / Crues, laves torrentielles

Nr. No	Typ	Name Nom	CAD Ebene plan	Legende Empfehlung Légende recomman.		neu nouveau Symbol	Fortsetzung / Continuation: Hochwasser, Murgang / Crues, laves torrentielles	
				minimal minimale	erweitert élargie		Bedeutung	Signification
22303024	L	W-Abf-erw-a	135				Übersarung ohne Murgang, erwiesen, verwachsen	Zone d'épandage d'alluvions sans laves torrentielles, recolonisée par la végétation
22303025	L	W-Abf-evt/l	136				Übersarung ohne Murgang, vermutet	Zone d'épandage d'alluvions sans laves torrentielles, présumée
32303026	L	W-Abf-K1j	137				Übersarung d90 < 0.5 m, frisch	Zone d'épandage d'alluvions d90 < 0.5 m, frais
32303027	L	W-Abf-K2j	138				Übersarung d90 > 0.5 und < 2 m, frisch	Zone d'épandage d'alluvions d90 > 0.5 m à < 2 m, frais
32303028	L	W-Abf-K3j	139				Übersarung d90 > 2 m, frisch	Zone d'épandage d'alluvions d90 > 2 m, frais
32303029	L	W-Abf-K1a	140				Übersarung d90 < 0.5 m, verwachsen	Zone d'épandage d'alluvions d90 < 0.5 m, recolonisée par la végétation
32303030	L	W-Abf-K2a	141				Übersarung d90 > 0.5 und < 2 m, verwachsen	Zone d'épandage d'alluvions d90 > 0.5 m à < 2 m, recolonisée par la végétation
32303031	L	W-Abf-K3a	142				Übersarung d90 > 2 m, verwachsen	Zone d'épandage d'alluvions d90 > 2 m, recolonisée par la végétation
32303032	L	W-Holz-erw	143				durch Murgang abgelagertes Holz, erwiesen	Bois déposé par laves torrentielles, prouvé
32303033	L	W-Holz-evt/l	144				durch Murgang abgelagertes Holz, vermutet	Bois déposé par laves torrentielles, présumé
22304034	L	W-Ueberfl-erw	145				Wasserstandlinie Überschwemmung erwiesen	Ligne du niveau d'eau, zone inondable, prouvée
22304035	L	W-Ueberfl-evt/l	146				Wasserstandlinie Überschwemmung vermutet	Ligne du niveau d'eau, zone inondable, présumée

Nr. No	Typ	Name Nom	Ebene plan	Legende Empfehlung Légende recomman.		neu nouveau	Bedeutung	Signification
				minimal minimale	erweitert élargie			
32304036	L	W-Altgerinne	147				Altgerinne	Ancien lit
22302037	L	W-Murgang	148				Gerinne mit Murgang	Lit avec laves torrentielles
12302038	L	W-Uml-M	149				Umlagerungsstrecke Murgang	Alluvionnement par laves torrentielles (érosion et dépôt)
32302039	L	W-Uml-M-K1j	150				Umlagerung, Murgang, d90 < 0.5 m, frisch	Alluvionnement par laves torrentielles (érosion et dépôt) récent, d90 < 0.5 m
32302040	L	W-Uml-M-K2j	151				Umlagerung, Murgang, d90 > 0.5 bis 2 m, frisch	Alluvionnement par laves torrentielles (érosion et dépôt) récent, d90 > 0.5 m à < 2 m
32302041	L	W-Uml-M-K3j	152				Umlagerung, Murgang, d90 > 2 m, frisch	Alluvionnement par laves torrentielles (érosion et dépôt) récent, d90 > 2 m
32302042	L	W-Uml-M-K1a	153				Umlagerung, Murgang, d90 < 0.5 m, verwachsen	Alluvionnement par laves torrentielles (érosion et dépôt) plus ancien, d90 < 0.5 m
32302043	L	W-Uml-M-K2a	154				Umlagerung, Murgang, d90 > 0.5 bis 2 m, verwachsen	Alluvionnement par laves torrentielles (érosion et dépôt) plus ancien, d90 > 0.5 m à < 2 m
32302044	L	W-Uml-M-K3a	155				Umlagerung, Murgang, d90 > 2 m, verwachsen	Alluvionnement par laves torrentielles (érosion et dépôt) plus ancien, d90 > 2 m
32302045	L	W-Uml-M-K1Hj	156				Umlagerung, Murgang, d90 < 0.5 m mit Treibholz, frisch	Alluvionnement par laves torrentielles (érosion et dépôt, avec du bois) récent, d90 < 0.5 m
32302046	L	W-Uml-M-K2Hj	157				Umlagerung, Murgang, d90 > 0.5 bis 2 m mit Treibholz, frisch	Alluvionnement par laves torrentielles (érosion et dépôt, avec du bois) récent, d90 > 0.5 m à < 2 m
32302047	L	W-Uml-M-K3Hj	158				Umlagerung, Murgang, d90 > 2 m mit Treibholz, frisch	Alluvionnement par laves torrentielles (érosion et dépôt, avec du bois) récent, d90 > 2 m

Nr. No	Typ	Name Nom	Ebene plan	Legende Empfehlung Légende recomman.		neu nouveau	Fortsetzung / Continuation: Hochwasser, Murgang / Crues, laves torrentielles	Bedeutung	Signification
				minimal minimale	erweitert élargie				
32302048	L	W-Uml-M-K1Ha	159				Umlagerung, Murgang, d90 < 0.5 m mit Treibholz, verwachsen	Alluvionnement par laves torrentielles (érosion et dépôt, avec du bois) plus ancien, d90 < 0.5 m	
32302049	L	W-Uml-M-K2Ha	160				Umlagerung, Murgang, d90 > 0.5 bis 2 m mit Treibholz, verwachsen	Alluvionnement par laves torrentielles (érosion et dépôt, avec du bois) plus ancien, d90 > 0.5 m à < 2 m	
32302050	L	W-Uml-M-K3Ha	161				Umlagerung, Murgang, d90 > 2 m mit Treibholz, verwachsen	Alluvionnement par laves torrentielles (érosion et dépôt, avec du bois) plus ancien, d90 > 2 m	
32302051	L	W-Levee	162				Levé	Levé	
22302052	L	W-Ausbr-M-erw	163				Ausbruchweg Murgang, erwiesen	Cheminement de débordement, laves torrentielles, prouvé	
22302053	L	W-Ausbr-M-evtI	164				Ausbruchweg Murgang, vermutet	Cheminement de débordement, laves torrentielles, présumé	
22303054	L	W-AbI-M-enw-j	165				Übersarung und Übermuring, erwiesen, jung	Zone d'épandage d'alluvions et laves torrentielles, frais	
22303055	L	W-AbI-M-enw-a	166				Übersarung und Übermuring, erwiesen, verwachsen	Zone d'épandage d'alluvions et laves torrentielles, recolonisée par la végétation	
22303056	L	W-AbI-M-evtI	167				Übersarung und Übermuring, vermutet	Zone d'épandage d'alluvions et laves torrentielles, présumée	
32303057	L	W-AbI-M-K1j	168				Übermuring d90 < 0.5 m, frisch	Zone de dépôt de laves torrentielles d90 < 0.5 m, frais	
32303058	L	W-AbI-M-K2j	169				Übermuring d90 > 0.5 und < 2 m, frisch	Zone de dépôt de laves torrentielles d90 > 0.5 m à < 2 m, frais	
32303059	L	W-AbI-M-K3j	170				Übermuring d90 > 2 m, frisch	Zone de dépôt de laves torrentielles d90 > 2 m, frais	

Nr. No	Typ	Name Nom	Ebene plan	Legende Empfehlung Légende recomman.		neu nouveau	Fortsetzung / Continuation: Hochwasser, Murgang / Crues, laves torrentielles	
				minimal minimale	erweitert élargie		Bedeutung	Signification
32303060	L	W-AbI-M-K1a	171				Übermuring d90 < 0.5 m, verwachsen	Zone de dépôt de laves torrentielles d90 < 0.5 m, recolonisée par la végétation
32303061	L	W-AbI-M-K2a	172				Übermuring d90 > 0.5 und < 2 m, verwachsen	Zone de dépôt de laves torrentielles d90 > 0.5 m à < 2 m, recolonisée par la végétation
32303062	L	W-AbI-M-K3a	173				Übermuring d90 > 2 m, verwachsen	Zone de dépôt de laves torrentielles d90 > 2 m, recolonisée par la végétation
32303063	L	W-Murkopf	174				Murkopf	Dépôt frontale de laves torentielles
23302064	PL	W-Tero-ak-F	175				starke Tiefenerosion in Fels	Forte érosion en profondeur en rocher
23302065	PL	W-Tero-ak-L	176				starke Tiefenerosion in Lockermaterial	Forte érosion en profondeur en matériaux meubles
23302066	PL	W-Tero-na-F	177				wenig ausgeprägte Tiefenerosion in Fels	Erosion en profondeur en rocher
23302067	PL	W-Tero-na-L	178				wenig ausgeprägte Tiefenerosion in Lockermaterial	Erosion en profondeur en matériaux meubles
23304068	PL	W-Verklaus-W	179				Verklausungstelle Wasser	Point d'obstruction (naturel) en cas de crue
23304069	PL	W-Verklaus-M	180				Verklausungstelle Murgang	Point d'obstruction (naturel) en cas de lave torrentielle
33301070	PL	W-Anri-M-erw	181				Rinnenanriss Murgang erwiesen	Arrachement de lave torrentielle, prouvé
33301071	PL	W-Anri-M-evtI	182				Rinnenanriss Murgang vermutet	Arrachement de lave torrentielle, présumé

Nr. No	Typ	Name Nom	CAD		Legende Empfehlung Légende recomman.		neu nouveau	Fortsetzung / Continuation: Hochwasser, Murgang / Crues, laves torrentielles	
			Ebene plan	minimal minimale	erweitert élargie	Symbol			Bedeutung
34303072	P	WEK1J	183				●	Hochwasserablagerung Steine, frisch	Dépôt de pierres déposées par crues, frais
34303073	P	WEK2J	184				▼	Hochwasserablagerung Blöcke, frisch	Dépôt de blocs déposés par crues, frais
34303074	P	WEK3J	185				■	Hochwasserablagerung Grossblöcke, frisch	Dépôt de gros blocs déposés par crues, frais
34303075	P	WEK1A	186				○	Hochwasserablagerung Steine, verwachsen	Dépôt de pierres déposées par crues, recolonisé par la végétation
34303076	P	WEK2A	187				▽	Hochwasserablagerung Blöcke, verwachsen	Dépôt de blocs déposés par crues, recolonisé par la végétation
34303077	P	WEK3A	188				◻	Hochwasserablagerung Grossblöcke, verwachsen	Dépôt de gros blocs déposés par crues, recolonisé par la végétation
34304078	P	WOZER	189				⊗	Objekt durch Hochwasser zerstört	Objet détruit par la crue
34304079	P	WOBES	190				⊗	Objekt durch Hochwasser beschädigt	Objet endommagé par la crue
34304080	P	WOBETR	191				○	Objekt durch Hochwasser betroffen	Objet touché par la crue
34303081	P	WEMK1J	192				●	Murgangablagerung Steine, frisch	Dépôt de pierres déposées par laves torrentielles, frais
34303082	P	WEMK2J	193				▼	Murgangablagerung Blöcke, frisch	Dépôt de blocs déposés par laves torrentielles, frais
34303083	P	WEMK3J	194				■	Murgangablagerung Grossblöcke, frisch	Dépôt de gros blocs déposés par laves torrentielles, frais

Nr. No	Typ	Name Nom	CAD		Legende Empfehlung Légende recomman.		neu nouveau	Fortsetzung / Continuation: Hochwasser, Murgang / Crues, laves torrentielles	Bedeutung Signification
			Ebene plan		minimal minimale	erweitert élargie			
34303084	P	WEMK1A	195				○	Murgangablagerung Steine, verwachsen Dépôt de pierres déposées par laves torrentielles, recolonisé par la végétation	
34303085	P	WEMK2A	196				▽	Murgangablagerung Blöcke, verwachsen Dépôt de blocs déposés par laves torrentielles, recolonisé par la végétation	
34303086	P	WEMK3A	197				◻	Murgangablagerung Grossblöcke, verwachsen Dépôt de gros blocs déposés par laves torrentielles, recolonisé par la végétation	
34304087	P	WMOZER	198				⊗	Objekt durch Murgang zerstört Objet détruit par la lave torrentielle	
34304088	P	WMOBES	199				⊗	Objekt durch Murgang beschädigt Objet endommagé par la lave torrentielle	
34304089	P	WMOBET	200				○	Objekt durch Murgang betroffen Objet touché par la lave torrentielle	

Rutschung, Sackung, Erosion Glissements, affaissements ("Sackung"), érosion


















Nr. No	Typ	Name Nom	CAD		Legende Empfehlung Légende recomman.		Symbol	Bedeutung	Signification
			Ebene plan	plan	minimal minimale	erweitert élargie			
21404001	F	R-Flae-klar-v3	201	201			—	Rutschung, dm pro Jahr, oder langsam mit schnellen Phasen, Begrenzung klar	Glissement actif, dm/an, ou lent avec des phases rapides, limites nettes
21404002	F	R-Flae-klar-v2	202	202			—	Rutschung, cm pro Jahr, Begrenzung klar	Glissement lent, cm/an, limites nettes
21404003	F	R-Flae-klar-v1	203	203			—	Rutschung, < 2 cm pro Jahr, Begrenzung klar	Glissement substabilisé, très lent, < 2cm/an, limites nettes
21404004	F	R-Flae-unklar-v3	204	204			-----	Rutschung, dm pro Jahr, oder langsam mit schnellen Phasen, Begrenzung unklar	Glissement actif, dm/an, ou lent avec des phases rapides, limites incertaines
21404005	F	R-Flae-unklar-v2	205	205			-----	Rutschung, cm pro Jahr, Begrenzung unklar	Glissement lent, cm/an, limites incertaines
21404006	F	R-Flae-unklar-v1	206	206			-----	Rutschung, < 2 cm pro Jahr, Begrenzung unklar	Glissement substabilisé, très lent, < 2cm/an, limites incertaines
23404007	PL	R-Mond-ti	207	207			☾	tiefgründig > 10 m	Glissement profond > 10 m
23404008	PL	R-Mond-mi	208	208			☾	mittelgründig > 2 bis 10 m	Glissement moyennement profond > 2 à 10 m
23404009	PL	R-Mond-fla	209	209			☾	flachgründig < 2 m	Glissement superficiel < 2 m
23404010	PL	R-Pfeil-ti	210	210			↑	Rutschung, tiefgründig	Glissement profond
23404011	PL	R-Pfeil-mi	211	211			↑	Rutschung, mittelgründig	Glissement moyennement profond















Nr. No	Typ	Name Nom	CAD Ebene plan	Legende Empfehlung Légende recomman.		neu nouveau	Bedeutung	Signification
				minimal minimale	erweitert élargie			
23404012	PL	R-Pfeil-fla	212			→	Rutschung, flachgründig	Glissement superficiel
22401013	L	R-Grobru-ak	213				Grossbruchrand aktiv	Zone d'arrachement majeur, active
22401014	L	R-Grobru-na	214				Grossbruchrand wenig aktiv	Zone d'arrachement majeur, peu active
22401015	L	R-Grobru-evtl	215				Grossbruchrand vermutet	Zone d'arrachement majeur, présumée
22401016	L	R-Sack-ak	216				Bruchrand einer Sackung, aktiv	Zone de rupture d'un affaissement, active
22401017	L	R-Sack-na	217				Bruchrand einer Sackung, wenig aktiv	Zone de rupture d'un affaissement, peu active
22401018	L	R-Sack-evtl	218				Bruchrand einer Sackung, vermutet	Zone de rupture d'un affaissement, présumée
22404019	L	R-Sackung	219				Umgrenzung Sackung	Limite d'un affaissement
32401020	L	R-Zugri-ak-F	220				Zugriss, Bruchlinie, aktiv, in Fels	Fissure de traction, ligne de rupture, active, en rocher
32401021	L	R-Zugri-ak-L	221				Zugriss, Bruchlinie, aktiv, in Lockermaterial	Fissure de traction, ligne de rupture, active, en matériaux meubles
32401022	L	R-Zugri-na-F	222				Zugriss, Bruchlinie, wenig aktiv, in Fels	Fissure de traction, ligne de rupture, peu active, en rocher
32401023	L	R-Zugri-na-L	223				Zugriss, Bruchlinie, wenig aktiv, in Lockermaterial	Fissure de traction, ligne de rupture, peu active, en matériaux meubles





Nr. No	Typ	Name Nom	CAD		Legende Empfehlung Légende recomman.		neu nouveau	Bedeutung	Signification
			Ebene plan	Erweitert élargie	minimal minimale	erweitert élargie			
32401024	L	R-Zugri-evtI-F	224					Zugriss, Bruchlinie, vermutet, in Fels	Fissure de traction, ligne de rupture, présumée, en rocher
32401025	L	R-Zugri-evtI-L	225					Zugriss, Bruchlinie, vermutet, in Lockermaterial	Fissure de traction, ligne de rupture, présumée, en matériaux meubles
32401026	L	R-Ausbr-ak-F	226					Rutschungsanriss aktiv, Fels	Zone d'arrachement active, en rocher
32401027	L	R-Ausbr-ak-L	227					Rutschungsanriss aktiv, Lockermaterial	Zone d'arrachement active, en matériaux meubles
32401028	L	R-Ausbr-na-F	228					Rutschungsanriss wenig aktiv, Fels	Zone d'arrachement peu active, en rocher
32401029	L	R-Ausbr-na-L	229					Rutschungsanriss wenig aktiv, Lockermaterial	Zone d'arrachement peu active, en matériaux meubles
32401030	L	R-Ausbr-evtI-F	230					Rutschungsanriss vermutet, Fels	Zone d'arrachement présumée, en rocher
32401031	L	R-Ausbr-evtI-L	231					Rutschungsanriss vermutet, Lockermaterial	Zone d'arrachement présumée, en matériaux meubles
32401032	L	R-Ero-ak-F	232					Erosionsfläche mit freigelegter Felsoberfläche	Surface d'érosion avec mise à découvert de la roche
32401033	L	R-Ero-ak-L	233					Erosionsfläche mit freigelegtem Lockermaterial	Surface d'érosion avec mise à découvert de matériaux meubles
32401034	L	R-WiWu-ak-F	234					Windwurffläche mit freigelegter Felsoberfläche	Surface d'abrasion par le vent avec mise à découvert de la roche
32401035	L	R-WiWu-ak-L	235					Windwurffläche mit freigelegtem Lockermaterial	Surface d'abrasion par le vent avec mise à découvert de matériaux meubles

Nr. No	Typ	Name Nom	Ebene plan	Legende Empfehlung Légende recomman.		neu nouveau	Bedeutung	Signification
				minimal minimale	erweitert élargie			
32401036	L	R-Vieh-ak-L	236				Zone avec érosion causée par le cheminement des vaches	
24404037	P	DOLINE	237				Doline	Doline
22404038	L	R-Doline-Geb	238				Dolinengebiet oder Dolinenreihen	Zone de dolines ou ligne de dolines
32402039	L	R-Scher	239				Scherriss	Cisaillement
32403040	L	R-Stauch	240				Stauchwulst	Bourrelet, loupe de glissement
22404041	L	R-Blatt-ak-F	241				Boden- und Hautrutschungen, frisch, Fels freigelegt	Glissement pelliculaire du sol, frais, roche découverte
22404042	L	R-Blatt-ak-L	242				Boden- und Hautrutschungen, frisch, Lockermaterial	Glissement pelliculaire du sol, frais, matériaux meubles
22404043	L	R-Blatt-na-F	243				Boden- und Hautrutschungen, bewachsen, Fels freigelegt	Glissement pelliculaire du sol, recolonisé par la végétation, roche découverte
22404044	L	R-Blatt-na-L	244				Boden- und Hautrutschungen, bewachsen, Lockermaterial	Glissement pelliculaire du sol, recolonisé par la végétation, matériaux meubles
22404045	L	R-Fliess-ak-F	245				Fliessrutschungen flachgründig, frisch, Fels freigelegt	Glissement-coulée superficiel, frais, roche découverte
22404046	L	R-Fliess-ak-L	246				Fliessrutschungen flachgründig, frisch, Lockermaterial	Glissement-coulée superficiel, frais, matériaux meubles
22404047	L	R-Fliess-na-F	247				Fliessrutschungen flachgründig, bewachsen, Fels freigelegt	Glissement-coulée superficiel, recolonisé par la végétation, roche découverte

Nr. No	Typ	Name Nom	CAD Ebene plan	Legende Empfehlung Légende recomman.		neu nouveau Symbol	Bedeutung	Signification
				minimal minimale	erweitert élargie			
22404048	L	R-Fließ-na-L	248				Fließrutschungen flachgründig, bewachsen, Lockermaterial	Glissement-coulée superficiel, recolonisé par la végétation, matériaux meubles
22404049	L	R-Absenk-ak	249				Bodenabsenkung oder -einwurf, starke Tendenz	Affaissement ou effondrement du sol, tendance élevée
22404050	L	R-Absenk-na	250				Bodenabsenkung oder -einwurf, schwache Tendenz	Affaissement ou effondrement du sol, tendance faible
22404051	L	R-Absenk-evt	251				Bodenabsenkung oder -einwurf, vermutet	Affaissement ou effondrement du sol, présumé
33401052	PL	R-Ausbr-20ak-F	252				Rutschung kleine Anrissnische, aktiv, Fels	Petite niche d'arrachement de glissement, active, rocher
33401053	PL	R-Ausbr-20ak-L	253				Rutschung kleine Anrissnische, aktiv, Lockermaterial	Petite niche d'arrachement de glissement, active, matériaux meubles
33401054	PL	R-Ausbr-40ak-F	254				Rutschung grosse Anrissnische, aktiv, Fels	Grande niche d'arrachement de glissement, active, rocher
33401055	PL	R-Ausbr-40ak-L	255				Rutschung grosse Anrissnische, aktiv, Lockermaterial	Grande niche d'arrachement de glissement, active, matériaux meubles
33401056	PL	R-Ausbr-20na-F	256				Rutschung kleine Anrissnische, wenig aktiv, Fels	Petite niche d'arrachement de glissement, peu active, rocher
33401057	PL	R-Ausbr-20na-L	257				Rutschung kleine Anrissnische, wenig aktiv, Lockermaterial	Petite niche d'arrachement de glissement, peu active, matériaux meubles
33401058	PL	R-Ausbr-40na-F	258				Rutschung grosse Anrissnische, wenig aktiv, Fels	Grande niche d'arrachement de glissement, peu active, rocher
33401059	PL	R-Ausbr-40na-L	259				Rutschung grosse Anrissnische, wenig aktiv, Lockermaterial	Grande niche d'arrachement de glissement, peu active, matériaux meubles



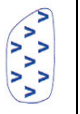


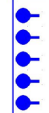











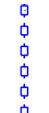




Nr. No	Typ	Name Nom	Ebene plan	CAD		Legende Empfehlung Légende recomman.		neu nouveau	Symbol	Bedeutung	Signification
				minimal	minimal	erweitert	erweitert				
33401060	PL	R-Ausbr-20evtl-F	260						Rutschung kleine Anrissnische, vermutet, Fels	Petite niche d'arrachement de glissement, présumée, rocher	
33401061	PL	R-Ausbr-20evtl-L	261						Rutschung kleine Anrissnische, vermutet, Lockermaterial	Petite niche d'arrachement de glissement, présumée, matériaux meubles	
33401062	PL	R-Ausbr-40evtl-F	262						Rutschung grosse Anrissnische, vermutet, Fels	Grande niche d'arrachement de glissement, présumée, rocher	
33401063	PL	R-Ausbr-40evtl-L	263						Rutschung grosse Anrissnische, vermutet, Lockermaterial	Grande niche d'arrachement de glissement, présumée, matériaux meubles	
33401064	PL	R-Ausbr-M-erw	264						Murgangriss erwiesen	Zone d'arrachement source de laves torrentielles, prouvée	
33401065	PL	R-Ausbr-M-evil	265						Murgangriss vermutet	Zone d'arrachement source de laves torrentielles, présumée	
33401066	PL	R-Blatt-ak15-F	266						Boden-/Hautrutschung klein, frisch, Fels freigelegt	Petit glissement pelliculaire du sol, frais, roche découverte	
33401067	PL	R-Blatt-ak15-L	267						Boden-/Hautrutschung klein, frisch, Lockermaterial	Petit glissement pelliculaire du sol, frais, matériaux meubles	
33401068	PL	R-Blatt-ak30-F	268						Boden-/Hautrutschung gross, frisch, Fels freigelegt	Grand glissement pelliculaire du sol, frais, roche découverte	
33401069	PL	R-Blatt-ak30-L	269						Boden-/Hautrutschung gross, frisch, Lockermaterial	Grand glissement pelliculaire du sol, frais, matériaux meubles	
33401070	PL	R-Blatt-na15-F	270						Boden-/Hautrutschung klein, bewachsen, Fels freigelegt	Petit glissement pelliculaire du sol, recolonisé par la végétation, roche découverte	
33401071	PL	R-Blatt-na15-L	271						Boden-/Hautrutschung klein, bewachsen, Lockermaterial	Petit glissement pelliculaire du sol, recolonisé par la végétation, matériaux meubles	

Nr. No	Typ	Name Nom	CAD		Legende Empfehlung Légende recomman.		neu nouveau	Bedeutung	Signification
			Ebene plan	Erweitert élargie	minimal minimale	erweitert élargie			
33401072	PL	R-Blatt-na30-F	272					Boden-/Hautrutschung gross, bewachsen, Fels freigelegt	Grand glissement pelliculaire du sol, recolonisé par la végétation, roche découverte
33401073	PL	R-Blatt-na30-L	273					Boden-/Hautrutschung gross, bewachsen, Lockermaterial	Grand glissement pelliculaire du sol, recolonisé par la végétation, matériaux meubles
33401074	PL	R-Fliess-ak15-F	274					Fliessrutschung flachgründig, klein, frisch, Fels freigelegt	Petit glissement-coulée superficiel, frais, roche découverte
33401075	PL	R-Fliess-ak15-L	275					Fliessrutschung flachgründig, klein, frisch, Lockermaterial	Petit glissement-coulée superficiel, frais, matériaux meubles
33401076	PL	R-Fliess-ak30-F	276					Fliessrutschung flachgründig gross, frisch, Fels freigelegt	Grand glissement-coulée superficiel, frais, roche découverte
33401077	PL	R-Fliess-ak30-L	277					Fliessrutschung flachgründig gross, frisch, Lockermaterial	Grand glissement-coulée superficiel, frais, matériaux meubles
33401078	PL	R-Fliess-na15-F	278					Fliessrutschung flachgründig, klein, bewachsen, Fels freigelegt	Petit glissement-coulée superficiel, recolonisé par la végétation, roche découverte
33401079	PL	R-Fliess-na15-L	279					Fliessrutschung flachgründig, klein, bewachsen, Lockermaterial	Petit glissement-coulée superficiel, recolonisé par la végétation, matériaux meubles
33401080	PL	R-Fliess-na30-F	280					Fliessrutschung flachgründig gross, bewachsen, Fels freigelegt	Grand glissement-coulée superficiel, recolonisé par la végétation, roche découverte
33401081	PL	R-Fliess-na30-L	281					Fliessrutschung flachgründig gross, bewachsen, Lockermaterial	Grand glissement-coulée superficiel, recolonisé par la végétation, matériaux meubles
34404082	P	ROZER	282					Objekt durch Rutschung zerstört	Objet détruit par le glissement
34404083	P	ROBES	283					Objekt durch Rutschung beschädigt	Objet endommagé par le glissement

Nr. No	Typ	Name Nom	CAD		Legende Empfehlung Légende recomman.		neu nouveau	Fortsetzung / Continuation: Rutschung, Sackung, Erosion / Glissements, affaissements ("Sackung"), érosion
			Ebene plan		minimal minimale	erweitert élargie		
34404084	P	ROBETR	284					Objekt durch Rutschung betroffen Objet touché par le glissement
34404085	P	RUOZER	285					Objekt durch Ufererosion, -rutschung zerstört Objet détruit par l'érosion ou le glissement de berge
34404086	P	RUOBES	286					Objekt durch Ufererosion, -rutschung beschädigt Objet endommagé par l'érosion ou le glissement de berge
34404087	P	RUOBET	287					Objekt durch Ufererosion, -rutschung betroffen Objet touché par l'érosion ou le glissement de berge

Hydrologie

Hydrologie

Nr. No	Typ	Name Nom	CAD	Legende Empfehlung Légende recomman.		neu nouveau	Bedeutung	Signification
				minimal minimale	erweitert élargie			
31504001	F	H-See	288				Tümpel, See (auf topographischer Grundlagen-karte nicht erfasst)	Mare, lac (non représenté sur fond topographique)
31504002	F	H-Sickergeb	289				Versickerungsgebiet	Périmètre d'infiltration
32504003	L	H-Q-Horiz	290				Quellhorizont	Horizon sourcier
32504004	L	H-nass-scharf	291				Vernässung temporär, klar begrenzt	Zone humide temporaire, limite nette
32504005	L	H-nass-unscharf	292				Vernässung temporär, unklar begrenzt	Zone humide temporaire, limite diffuse
32504006	L	H-Sumpf-scharf	293				dauernde Vernässung, klar begrenzt	Marécage permanent, limite nette
32504007	L	H-Sumpf-unscharf	294				dauernde Vernässung, unklar begrenzt	Marécage permanent, limite diffus
32504008	L	H-Drai-of	295				Drainagen offen	Fossé de drainage ouvert
32504009	L	H-Drai-ge	296				Drainagen geschlossen	Fossé de drainage fermé
32504010	L	H-Drai-ofge	297				Drainagen offen und geschlossen	Fossé de drainage ouvert et fermé
32504011	L	H-Uwz-erw	298				unterirdischer Wasserzug erwiesen	Conduit naturel d'eau souterraine, prouvé

Nr. No	Typ	Name Nom	CAD Ebene plan	Legende Empfehlung Légende recomman.		neu nouveau Symbol	Fortsetzung / Continuation: Hydrologie / Hydrologie	
				minimal minimale	erweitert élargie		Bedeutung	Signification
32504012	L	H-Uwz-evt1	299				unterirdischer Wasserzug vermutet	Conduit naturel d'eau souterraine, présumé
32504013	L	H-Sickerstr	300				Versickerungsstrecke	Tronçon d'infiltration
32504014	L	H-EZG	301				Einzugsgebietsgrenze topographisch	Limite de bassin versant topographique
32504015	L	H-EZG-erw	302				Einzugsgebietsgrenze hydrologisch, erwiesen	Limite de bassin versant hydrologique, prouvée
32504016	L	H-EZG-evt1	303				Einzugsgebietsgrenze hydrologisch, vermutet	Limite de bassin versant hydrologique, présumée
33504017	PL	H-Qi-deutl	304				Quelle deutlich, perennierend	Source ponctuelle, pérenne
33504018	PL	H-Qm-deutl	305				Quelle deutlich, episodisch	Source ponctuelle, temporaire
33504019	PL	H-Qi-diffus	306				Quelle diffus, perennierend	Source diffuse, pérenne
33504020	PL	H-Qm-diffus	307				Quelle diffus, episodisch	Source diffuse, temporaire
33504021	PL	H-Q-gefasst	308				Quelle gefasst	Source captée
34504022	P	HNASS	309				Vernässung temporär, kleinflächig	petite surface mouillée temporairement



Nr. No	Typ	Name Nom	CAD		Legende Empfehlung Légende recomman.		neu nouveau	Fortsetzung / Continuation: Hydrologie / Hydrologie	
			Ebene plan		minimal minimale	erweitert élargie		Bedeutung	Signification
34504023	P	HSUMPF	310				≠	dauernde Vernässung, kleinflächig	petite surface mouillée en permanence
34504024	P	HSICK	311			v	v	Versickerungsstelle	Point d'infiltration

Wichtige Geländemerkmale und Ergänzungen Formes de terrain importantes, compléments

Nr. No	Typ	Name Nom	CAD		Legende Empfehlung Légende recomman.		Symbol	Bedeutung	Signification
			Ebene plan	312	minimal minimale	erweitert élargie			
32604001	L	G-Sohle	312				XXXXXXXXXX	Felssohle	Fond rocheux
32604002	L	G-Tunnel-F	313					natürlicher Gerinntunnel Fels	Canal naturel en tunnel dans le rocher
32604003	L	G-Tunnel-L	314					natürlicher Gerinntunnel Lockermaterial	Canal naturel en tunnel dans des matériaux meubles
34604004	P	RESIDU	315					Residualblöcke	Bloc résiduel
34604005	P	SELESE	316					Lesesteinhaufen	Amas anthropogène de blocs
32604006	L	G-Holz-erw	317					durch Windwurf abgelagertes Holz, erwiesen	Bois renversé par le vent , prouvé
32604007	L	G-Holz-evt	318					durch Windwurf abgelagertes Holz, vermutet	Bois renversé par le vent , présumé
22604008	L	G-Boe	319					oberer Böschungstrand, Terrassenkante	Bord supérieur d'un talus, bord extérieur d'une terrasse
32604009	L	G-Boe-F	320					oberer Böschungstrand, Terrassenkante, Fels	Bord supérieur d'un talus, bord extérieur d'une terrasse, rocher
32604010	L	G-Boe-L	321					oberer Böschungstrand, Terrassenkante, Lockermaterial	Bord supérieur d'un talus, bord extérieur d'une terrasse, matériaux meubles
22604011	L	G-Kr-sym-gr	322					Krete (symmetrisch, gross)	Digue (symétrique, grande)

Nr. No	Typ	Name Nom	CAD		Legende Empfehlung Légende recomman.		neu nouveau	Fortsetzung / Continuation: Wichtige Gelände­merkmale und Ergänzungen / Formes de terrain importantes, compléments	
			Ebene plan	plan	minimal minimale	erweitert élargie		Symbol	Bedeutung
22604012	L	G-Kr-asym-gr	323					Krete (asymmetrisch, gross)	Digue (asymétrique, grande)
22604013	L	G-Kr-sym-kl	324					Krete (symmetrisch, klein)	Digue (symétrique, petite)
22604014	L	G-Kr-asym-kl	325					Krete (asymmetrisch, klein)	Digue (asymétrique, petite)
32604015	L	G-Kr-sym-gr-F	326					Krete (symmetrisch, gross), Fels	Digue (symétrique, grande), rocher
32604016	L	G-Kr-asym-gr-F	327					Krete (asymmetrisch, gross), Fels	Digue (asymétrique, grande), rocher
32604017	L	G-Kr-sym-kl-F	328					Krete (symmetrisch, klein), Fels	Digue (symétrique, petite), rocher
32604018	L	G-Kr-asym-kl-F	329					Krete (asymmetrisch, klein), Fels	Digue (asymétrique, petite), rocher
32604019	L	G-Kr-sym-gr-L	330					Krete (symmetrisch, gross), Lockermaterial	Digue (symétrique, grande), matériaux meubles
32604020	L	G-Kr-asym-gr-L	331					Krete (asymmetrisch, gross), Lockermaterial	Digue (asymétrique, grande), matériaux meubles
32604021	L	G-Kr-sym-kl-L	332					Krete (symmetrisch, klein), Lockermaterial	Digue (symétrique, petite), matériaux meubles
32604022	L	G-Kr-asym-kl-L	333					Krete (asymmetrisch, klein), Lockermaterial	Digue (asymétrique, petite), matériaux meubles
22604023	L	G-Moraene	334					Moränenwall	Crête (cordon) morainique

Nr. No	Typ	Name Nom	CAD		Legende Empfehlung Légende recomman.		neu nouveau	Bedeutung	Signification
			Ebene plan	Erweitert élargie	minimal minimale	erweitert élargie			
22604024	L	G-Fels-gr	335				stabilen Felsband (breit)	Falaise, bande rocheuse stable (large)	
22604025	L	G-Fels-kl	336				stabilen Felsband (schmal)	Falaise, bande rocheuse stable (étroite)	
22604026	L	G-Anschnitt-j	337				künstlicher Anschnitt offen	Entaille artificielle ouverte	
22604027	L	G-Anschnitt-a	338				künstlicher Anschnitt bewachsen	Entaille artificielle revégétalisée	
23604028	PL	G-Fall	339				Steilabsturz (h > 5m)	Cascade (chute > 5m)	
33604029	PL	G-Fall-F	340				Steilabsturz (h > 5m), Fels	Cascade (chute > 5m), rocher	
33604030	PL	G-Fall-L	341				Steilabsturz (h > 5m), Lockermaterial	Cascade (chute > 5m), matériaux meubles	
23604031	PL	G-Eng	342				Engnis	Rétrécissement	
33604032	PL	G-Eng-F	343				Engnis aus Fels	Rétrécissement, rocher	
33604033	PL	G-Eng-L	344				Engnis aus Lockermaterial	Rétrécissement en matériaux meubles	
33604034	PL	G-Eng-A	345				Engnis künstlich	Rétrécissement, artificiel	
23604035	PL	G-Fix	346				Sohlenfixpunkt	Seuil	


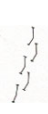
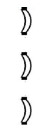

Nr. No	Typ	Name Nom	CAD		Legende Empfehlung Légende recomman.		neu nouveau	Bedeutung Signification	Fortsetzung / Continuation: Wichtige Gelände-merkmale und Ergänzungen / Formes de terrain importantes, compléments
			Ebene plan		minimal minimale	erweitert élargie			
33604036	PL	G-Fix-F	347					Sohlenfixpunkt Fels Seuil, rocher	
33604037	PL	G-Fix-L	348					Sohlenfixpunkt Lockermaterial Seuil, matériaux meubles	

Bauwerke Ouvrages

Nr. No	Typ	Name Nom	Ebene plan	Legende Empfehlung Légende recomman.		Symbol	Bedeutung	Signification
				minimal minimale	erweitert élargie			
23734001	PL	B-Bruecke	347				Brücke, Übergang	Pont, franchissement
23734002	PL	B-Rechteck	348				Rechteckdurchlass	Voûtage rectangulaire
23734003	PL	B-Rohrdurchl	349				Rohrdurchlass	Voûtage circulaire
22754004	L	B-St-hart	350				Längsverbau, Stützmauer Harbauweise (Beton, Stein vermörtelt)	Digue, mur de soutènement en dur (béton, enrochement cimenté)
32754005	L	B-St-flex	351				Längsverbau, Stützmauer flexible Bauweise (Holz, Stein, Drahtsteinkörbe)	Digue, mur de soutènement en en construction flexible (bois, enrochement, gabions)
32754006	L	B-St-anker	352				Längsverbau, Stützmauer verankert	Digue, mur de soutènement, ancrés
22754007	L	B-St-bio	353				Hangverbau, Uferschutz ingenieurbiologisch	Digue végétalisée
32754008	L	B-St-anker-bio	354				Kombination von verankerten Werken und ingenieurbiologischen Verbauungen	Combinaison d'ouvrages ancrés et végétalisés
32754009	L	B-St-bio-flex	355				Kombination von flexiblen Bauten mit ingenieurbiologischen Verbauungen	Combinaison d'ouvrages flexibles et végétalisés
22754010	L	B-St-bio-hart	356				Kombination harter Bauweise mit ingenieurbiologischen Verbauungen	Combinaison d'ouvrages en dur et végétalisés
22734011	L	B-Kanal	357				Kanalisierung, Schale	Canal revêtu

Nr. No	Typ	Name Nom	Ebene plan	Legende Empfehlung Légende recomman.		neu nouveau	Fortsetzung / Continuation: Bauwerke / Ouvrages	
				minimal minimale	erweitert élargie		Bedeutung	Signification
22734012	L	B-Sw	358				einfache Querwerke, Schwellen	Seuil coupe-courant
23734013	PL	B-Buhne	359				Buhne	Epis de protection
23734014	PL	B-Samm-kl	360				Geschiebesammler klein, ohne Geschiebedurchgang	Petit dépotoir, sans passage pour les matériaux
23734015	PL	B-Samm-kl-of	361				Geschiebesammler klein, mit Geschiebedurchgang	Petit dépotoir, avec passage pour les matériaux
23734016	PL	B-Samm-gr	362				Geschiebesammler gross, ohne Geschiebedurchgang	Grand dépotoir, sans passage pour les matériaux
23734017	PL	B-Samm-gr-of	363				Geschiebesammler gross, mit Geschiebedurchgang	Grand dépotoir, avec passage pour les matériaux
22734018	L	B-Sp	364				Sperren	Barrage coupe-courant
22754019	L	B-Leit	365				Leitwerk als Mauer	Digue latérale
23724020	PL	B-Gleit	366				Gleitschneeschutz einzeln	Protection contre le glissement de la neige, individuelle
22724021	L	B-Gleit-lin	367				Gleitschneeschutz flächig oder in Reihen	Protection contre le glissement de la neige, en groupes ou en lignes
22724022	L	B-Re-ge	368				Stützwerte durchgehend	Râtelier pare-avalanches, continu
22724023	L	B-Re-of	369				Stützwerte aufgelöst	Râtelier pare-avalanches, alterné

Nr. No	Typ	Name Nom	Ebene plan	Legende Empfehlung Légende recomman.		neu nouveau	Fortsetzung / Continuation: Bauwerke / Ouvrages	
				minimal minimale	erweitert élargie		Bedeutung	Signification
23724024	PL	B-Re	370				Stützwerk einzeln	Râtelier pare-avalanches, individuel
22754025	L	B-Brems-lin	371				Brems- und Auffangwerke in Reihen oder in Fläche	Ouvrage de freinage et de réception, en groupes ou en lignes
23754026	PL	B-Brems	372				Brems- und Auffangwerke einzeln	Ouvrage de freinage et de réception, individuel
22754027	L	B-Da-sym-kl	373				Damm, symmetrisch, klein	Digue, symétrique, petite
22754028	L	B-Da-asym-kl	374				Damm, asymmetrisch, klein	Digue, asymétrique, petite
22754029	L	B-Da-sym-gr	375				Damm, symmetrisch, gross	Digue, symétrique, grande
22754030	L	B-Da-asym-gr	376				Damm, asymmetrisch, gross	Digue, asymétrique, grande
23754031	PL	B-Keil	377				Lawinenkeil oder Verstärkungen	Etrave de protection ou renforcements
24754032	P	BANKER	378				Felsanker	Ancrage
22754033	L	B-Bermen	379				Bermen in Reihen oder in Fläche	Berme, en groupes ou en lignes
23754034	PL	B-Berme	380				Berme	Berme
22754035	L	B-Ne-ge	381				Netzverbau durchgehend	Barrage de filets continu

Nr. No	Typ	Name Nom	CAD		Legende Empfehlung Légende recommman.		neu nouveau	Fortsetzung / Continuation: Bauwerke / Ouvrages	
			Ebene plan		minimal minimale	erweitert élargie		Bedeutung	Signification
22754036	L	B-Ne-of	382					Netzverbau aufgelöst	Barrage de filets discontinu
23754037	PL	B-Ne	383					Netz einzeln	Filets individuel