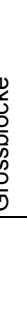
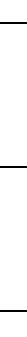
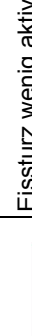
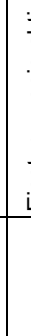
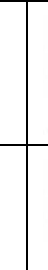


## Steinschlag, Blockschlag, Felssturz, Eissturz Chutes de pierres et de blocs, éboulements de roche et de glace

Legende Empfehlung Légende recommandan.					
Nr. No.	Typ Nom	Name plan	Ebene minimal minimale	erweitert élargie	Symbol
21104001	F	SB-ewr	1		—
21104002	F	SB-evtl	2		—
					Bergsturzgebiet potentiell
12101003	L	SA-ak	3		
12101004	L	SA-na	4		
32101005	L	S-K1-ak	5		
32101006	L	S-K2-ak	6		
32101007	L	S-K3-ak	7		
32101008	L	S-K1-na	8		
32101009	L	S-K2-na	9		
32101010	L	S-K3-na	10		
32101011	L	S-K12-ak	11		
neu nouveau					
Bedeutung					
Zone d'écroulement rocheux prouvée					
Zone d'écroulement rocheux potentielle					
Zone d'arrachement active sans information relative à la grandeur des composants					
Zone d'arrachement peu active sans information relative à la grandeur des composants					
Zone d'arrachement active, env. d90 pierres					
Zone d'arrachement active, env. d90 blocs					
Zone d'arrachement peu active, env. d90 pierres					
Zone d'arrachement peu active, env. d90 blocs					
Zone d'arrachement peu active, env. d90 gros blocs					

Legende Empfehlung Légende recommandan.						Forts. / Contin.: Steinschlag, Blockschlag, Eissturz, Eissturz / Chutes de pierres et de blocs, éboulements de roche et de glace
Nr. No.	Typ Nom	Name Ebene plan	minimal minimale élargie	Symbol	Bedeutung	Signification
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 peu 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

Legende Empfehlung Légende recommandan.						Forts. / Contin.: Steinschlag, Blockschlag, Eissturz, Eissturz / Chutes de pierres et de blocs, éboulements de roche et de glace
Nr. No.	Typ Nom	Name	Ebene plan	minimal minimale élargie	Symbol	Bedeutung Signification
32101024	L	SE-K23-ak	24			Eissturz aktiv, Grossblöcke und Blöcke
32101025	L	SE-K123-ak	25			Eissturz aktiv, Grossblöcke und Blöcke
32101026	L	SE-K12-na	26		Eissturz wenig aktiv, Blöcke und Steine	
32101027	L	SE-K23-na	27			Eissturz wenig aktiv, Grossblöcke und Blöcke
32101028	L	SE-K123-na	28			Eissturz wenig aktiv, Steine bis Grossblöcke
22101029	L	S-Felsspalte	29			aktive Felsspalte
22101030	L	S-Baum-K1-erw	30			Gebiet mit remobilisierbaren Steinen hinter Bäumen
22101031	L	S-Baum-K2-erw	31			Gebiet mit remobilisierbaren Blöcken hinter Bäumen
22101032	L	S-Baum-K3-erw	32			Gebiet mit remobilisierbaren Grossblöcken hinter Bäumen
22102033	L	ST-erw	33		Transitgebiet Sturz, erwiesen	
22102034	L	ST-evtl	34		Transitgebiet Sturz, vermutet	
32102035	L	S-Bahn-erw	35		Offene kanalisierte Sturzbahn, Conduit d'éboulement ouvert, canalisé, prouvé	

Legende Empfehlung Légende recommandan.						neu nouveau	Forts. / Contin.: Steinschlag, Blockschlag, Felssturz, Eissturz / Chutes de pierres et de blocs, éboulements de roche et de glace	
Nr. No.	Typ Nom	Name Nom	Ebene plan	minimal minimale	erweitert élargie	Symbol	Bedeutung	Signification
32102036	L	S-Bahn-evtl	36			→ → ·	Offene kanalisierte Sturzbahn, vermutet	Conduit d'éboulement ouvert, canalisé, présumée
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-ewl-j	43			● ● ● ● ●	Sturzablagerung erwiesen, frisch	Cône / voile de dépôt de matériel éboulé prouvé, frais
22103044	L	SA-ewl-a	44			oooooooooooo	Sturzablagerung erwiesen, verwachsen	Cône / voile de dépôt de matériel éboulé prouvé, recolonisé par la végétation
22103045	L	SA-evtl-j	45			● ● ● ● ●	Sturzablagerung vermutet, frisch	Cône / voile de dépôt de matériel éboulé présumé, frais
22103046	L	SA-evtl-a	46			○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	Sturzablagerung vermutet, verwachsen	Cône / voile de dépôt de matériel éboulé présumé, recolonisé par la végétation
32103047	L	S-Holz-ewl	47				durch Sturz abgelagertes Holz, Bois déposé par éboulement, prouvé	

Legende Empfehlung Légende recommandan.						neu nouveau	Forts. / Contin.: Steinschlag, Blockschlag, Felssturz, Eissturz / Chutes de pierres et de blocs, éboulements de roche et de glace
Nr. No.	Typ Nom	Name Ebene plan	minimal minimale erweitert élargie	Symbol	Bedeutung	Signification	
32103048	L	S-Holz-evtl	48	7777777777	durch Sturz abgelagertes Holz, vermutet	Bois déposé par éboulement, présumé	
32103049	L	SA-Eis-K1-ew	49	- - - - -	Ablagerung Eisblöcke d90 < 0.5 m, erwiesen	Éboulement de glace d90 < 0.5 m, prouvé	
32103050	L	SA-Eis-K2-ew	50	▼ ▲	Ablagerung Eisblöcke d90 > 0.5 und < 2 m, erwiesen	Éboulement de glace d90 > 0.5 m à < 2 m, prouvé	
32103051	L	SA-Eis-K3-ew	51	- - - - -	Ablagerung Eisblöcke d90 > 2 m, erwiesen	Éboulement de glace d90 > 2 m, prouvé	
32103052	L	SA-Eis-K1-evtl	52	○ ○	Ablagerung Eisblöcke d90 < 0.5 m, vermutet	Éboulement de glace d90 < 0.5 m, présumé	
32103053	L	SA-Eis-K2-evtl	53	- ▽ - ▽ -	Ablagerung Eisblöcke d90 > 0.5 und < 2 m, vermutet	Éboulement de glace d90 > 0.5 m à < 2 m, présumé	
32103054	L	SA-Eis-K3-evtl	54	- - - - -	Ablagerung Eisblöcke d90 > 2 m, vermutet	Éboulement de glace d90 > 2 m, présumé	
34101055	P	FELSTU	55	☒	Felssturm, Felsenadel 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	Dépot / voile de pierres, frais	

Legende Empfehlung Légende recommandan.						Forts. / Contin.: Steinschlag, Blockschlag, Felssturz, Eissturz / Chutes de pierres et de blocs, éboulements de roche et de glace
Nr. No.	Typ Nom	Name Ebene plan	minimal minimale élargie	Symbol	Bedeutung	Signification
34103060	P	SEK2J	60		Sturzablagerung Blöcke, frisch	Dépôt / voile de gros 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

Legende Empfehlung Légende recommandation.					
Nr. No.	Typ Nom	Name Nom	CAD Ebene plan	neu nouveau	Forts. / Contin.: Steinschlag, Blockschlag, Felssturz, Eissturz / Chutes de pierres et de blocs, éboulements de roche et de glace
				Symbol Bedeutung	Signification
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

## Lawinen, Schneebewegungen Avalanches

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

Legende Empfehlung Légende recommandan.						neu nouveau	Fortsetzung / Continuation: Lawinen, Schneebewegungen / Avalanches
Nr. No.	Typ Nom	Name plan	Ebene minimal minimale	erweitert élargie	Symbol	Bedeutung	Signification
22203012	L	L-Abl-evtI	85			Fliesslawine, Auslaufgebiet vermutet	Avalanche de neige lourde, zone de dépôt, présumée
22203013	L	L-Abl-S-ew	86			Staublawine, Auslaufgebiet erwiesen	Avalanche de neige poudreuse, zone de dépôt, prouvée
22203014	L	L-Abl-S-evtI	87			Staublawine, Auslaufgebiet vermutet	Avalanche de neige poudreuse, zone de dépôt, prouvée
32203015	L	LA-K1-ew	88			Ablagerung durch Lawinen d90 < 0.5 m, erwiesen	Matériel déposé par les avalanches d90 < 0.5 m, prouvée
32203016	L	LA-K2-ew	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-ew	90			Ablagerung durch Lawinen d90 > 2 m, erwiesen	Matériel déposé par les avalanches d90 > 2 m, prouvé
32203018	L	LA-K1-evtI	91			Ablagerung durch Lawinen d90 < 0.5 m, vermutet	Matériel déposé par les avalanches d90 < 0.5 m, prouvée
32203019	L	LA-K2-evtI	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-evtI	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, fraîches
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 déposé par les avalanches d90 > 2 m, frais

Legende Empfehlung Légende recommand.						neu nouveau	Fortsetzung / Continuation: Lawinen, Schneebewegungen / Avalanches	
Nr. No.	Typ Nom	Name plan	Ebene minimal minimale	erweitert élargie	Symbol	Bedeutung	Signification	
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	
34203027	L	L-Holz-evt	100			durch Lawinen abgelagertes Holz, erwiesen	Bois déposé par les avalanches, prouvé	
32203028	L	L-Holz-evt	101			durch Lawinen abgelagertes Holz, vermutet	Bois déposé par les avalanches, présumé	
32204029	L	L-Gleit-env	102			Gleitschnee erwiesen	Glissement de plaque de neige, prouvé	
32204030	L	L-Gleit-evt	103			Gleitschnee vermutet	Glissement de plaque de neige, présumé	
32204031	L	L-Blaike-env	104			-x-----x-x-	Schnee- oder Lawinenschurf erwiesen	
32204032	L	L-Blaike-evt	105			-x-----x-x-	Schnee- oder Lawinenschurf vermutet	
32204033	L	L-Baeume	106			Bäume / Stäucher, geknickt / niedergedrückt	Arbres courbés ou brisés, arbustes renversés	
33204034	PL	L-Blaike-15-env	107				Schnee- oder Lawinenschurf erwiesen (kleinflächig)	Surface éraflée (dénudée par la neige ou les avalanches), prouvée (petite surface)
33204035	PL	L-Blaike-15-evt	108				Schnee- oder Lawinenschurf vermutet (kleinflächig)	Surface éraflée (dénudée par la neige ou les avalanches), présumée (petite surface)

Legende Empfehlung Légende recommandation.					
Nr. No	Typ Nom	Name Nom	CAD Ebene plan	Legende Empfehlung Légende recommandation. minimal minimale	neu nouveau Fortsetzung / Continuation: Lawinen, Schneebewegungen / Avalanches
				Symbol	Bedeutung Signification
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

## Hochwasser, Murgang Crues, laves torrentielles

		CAD		Legende Empfehlung Légende recommandan.		neu nouveau			
Nr. No.	Typ Nom	Ebene plan	minimal minimale	erweitert élargie	Symbol	Bedeutung		Signification	
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 fluviatile (érosion et dépôt)		
32302009	L W-Uml-K1j	120				Umlagerung, fluvial, d90 < 0.5 m, frisch	Alluvionnement fluviatile (érosion et dépôt) récents d90 < 0.5 m		
32302010	L W-Uml-K2j	121				Umlagerung, fluvial, d90 > 0.5 bis 2 m, frisch	Alluvionnement fluviatile (érosion et dépôt) récents d90 > 0.5 m à < 2 m		
32302011	L W-Uml-K3j	122				Umlagerung, fluvial, d90 > 2 m, frisch	Alluvionnement fluviatile (érosion et dépôt) récents d90 > 2 m		

Legende Empfehlung Légende recommandan.						neu nouveau	Fortsetzung / Continuation: Hochwasser, Murgang / Crues, laves
Nr. No	Typ Nom	Name plan	Ebene minimal minimale	erweitert élargie	Symbol	Bedeutung	Signification
32302012	L	W-Uml-K1a	123			Umlagerung, fluval, d90 < 0.5 m, verwachsen	Alluvionnement fluviale (érosion et dépôt) plus anciens d90 < 0.5 m
32302013	L	W-Uml-K2a	124			Umlagerung, fluval, d90 > 0.5 bis 2 m, verwachsen	Alluvionnement fluviale (érosion et dépôt) plus anciens d90 > 0.5 m à < 2 m
32302014	L	W-Uml-K3a	125			Umlagerung, fluval, d90 > 2 m, verwachsen	Alluvionnement fluviale (érosion et dépôt) plus anciens d90 > 2 m
32302015	L	W-Uml-K1Hj	126			Umlagerung, fluval, d90 > 0.5 m mit Treibholz, frisch	Alluvionnement fluviale (érosion et dépôt) récents avec du bois, d90 < 0.5 m
32302016	L	W-Uml-K2Hj	127			Umlagerung, fluval, d90 > 0.5 bis 2 m mit Treibholz, frisch	Alluvionnement fluviale (érosion et dépôt) récents avec du bois, d90 > 0.5 m à < 2 m
32302017	L	W-Uml-K3Hj	128			Umlagerung, fluval, d90 > 2 m mit Treibholz, frisch	Alluvionnement fluviale (érosion et dépôt) récents avec du bois, d90 > 2 m
32302018	L	W-Uml-K1Ha	129			Umlagerung, fluval, d90 < 0.5 m mit Treibholz, verwachsen	Alluvionnement fluviale (érosion et dépôt) plus anciens, avec du bois, d90 < 0.5 m
32302019	L	W-Uml-K2Ha	130			Umlagerung, fluval, d90 > 0.5 bis 2 m mit Treibholz, verwachsen	Alluvionnement fluviale (érosion et dépôt) plus anciens, avec du bois, d90 > 0.5 m à < 2 m
32302020	L	W-Uml-K3Ha	131			Umlagerung, fluval, d90 > 2 m mit Treibholz, verwachsen	Alluvionnement fluviale (érosion et dépôt) plus anciens avec du bois, d90 > 2 m
22302021	L	W-Ausbr-eww	132			Ausbruchweg Überflutung, erwiesen	Cheminement de débordement d'eau, prouvé
22302022	L	W-Ausbr-evtl	133			Ausbruchweg Überflutung, vermutet	Cheminement de débordement d'eau, présumé
22303023	L	W-Abl-eww-j	134			Übersarung ohne Murgang, erwiesen, jung	Zone d'épandage d'alluvions, sans laves torrentielles, frais

Legende Empfehlung Légende recommandan.						neu nouveau	Fortsetzung / Continuation: Hochwasser, Murgang / Crues, laves torrentielles	
Nr. No	Typ Nom	Name	Ebene plan	minimal minimale	erweitert élargie	Symbol	Bedeutung	Signification
22303024	L	W-Abl-erw-a	135			oooooooooooo	Übersarung ohne Murgang, erwiesen, verwachsen	Zone d'épandage d'alluvions sans laves torrentielles, recolonisée par la végétation
22303025	L	W-Abl-evtl	136			.....ooooo	Übersarung ohne Murgang, vermutet	Zone d'épandage d'alluvions sans laves torrentielles, présumée
32303026	L	W-Abl-K1j	137			•—•—•—•—	Übersarung d90 < 0.5 m, frisch	Zone d'épandage d'alluvions d90 < 0.5 m, frais
32303027	L	W-Abl-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-Abl-K3j	139			—■—■—■—■—	Übersarung d90 > 2 m, frisch	Zone d'épandage d'alluvions d90 > 2 m, frais
32303029	L	W-Abl-K1a	140			—○—○—○—○—	Übersarung d90 < 0.5 m, verwachsen	Zone d'épandage d'alluvions d90 < 0.5 m, recolonisée par la végétation
32303030	L	W-Abl-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-Abl-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 prisé
32303033	L	W-Holz-evtl	144			—————	durch Murgang abgelagertes Holz, vermutet	Bois déposé par laves torrentielles prisé
22304034	L	W-Ueberfl-erw	145			—≈—≈—≈—	Wasserstandslinie Überschwemmung erwiesen	Ligne du niveau d'eau, zone inondable, prouvée
22304035	L	W-Ueberfl-evtl	146			—≈—≈—≈—	Wasserstandslinie Überschwemmung vermutet	Ligne du niveau d'eau, zone inondable, présumée

Legende Empfehlung Légende recommandan.						neu nouveau	Fortsetzung / Continuation: Hochwasser, Murgang / Crues, laves	
Nr. No.	Typ Nom	Name	Ebene plan	minimal minimale	erweitert élargie	Symbol	Bedeutung	Signification
32302036	L	W-Altgerinne	147				Altgerinne	Ancien lit
22302037	L	W-Murgang	148				Gericke 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) 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

Legende Empfehlung Légende recommandan.						neu nouveau	Fortsetzung / Continuation: Hochwasser, Murgang / Crues, laves	
Nr. No	Typ Nom	Name	Ebene plan	minimal minimale	erweitert élargie	Symbol	Bedeutung	Signification
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			++++++	Levée	
22302052	L	W-Ausbr-M-erw	163			→ ↘	Ausbruchweg Murgang, erwiesen	Cheminement de débordement, laves torrentielles, prouvé
22302053	L	W-Ausbr-M-evtl	164			→ ↗	Ausbruchweg Murgang, vermutet	Cheminement de débordement, laves torrentielles, présumé
22303054	L	W-Abl-M-erw-j	165			.....	Übersarung und Übermurung, erwiesen, jung	Zone d'épandage d'alluvions et laves torrentielles, frais
22303055	L	W-Abl-M-erw-a	166			oooooooooooo	Übersarung und Übermurung, erwiesen, verwachsen	Zone d'épandage d'alluvions et laves torrentielles, recolonisée par la végétation
22303056	L	W-Abl-M-evtl	167			.....	Übersarung und Übermurung, vermutet	Zone d'épandage d'alluvions et laves torrentielles, présumée
32303057	L	W-Abl-M-K1j	168			•—•—	Übermurung d90 < 0.5 m, frisch	Zone de dépôt de laves torrentielles d90 < 0.5 m, frais
32303058	L	W-Abl-M-K2j	169			-→—→—	Übermurung d90 > 0.5 und < 2 m, frisch	Zone de dépôt de laves torrentielles d90 > 0.5 m à < 2 m, frais
32303059	L	W-Abl-M-K3j	170			-■—■—	Übermurung d90 > 2 m, frisch	Zone de dépôt de laves torrentielles d90 > 2 m, frais

Legende Empfehlung Légende recommandan.						neu nouveau	Fortsetzung / Continuation: Hochwasser, Murgang / Crues, laves	
Nr. No.	Typ Nom	Name	Ebene plan	minimal minimale	erweitert élargie	Symbol	Bedeutung	Signification
32303060	L	W-Abl-M-K1a	171			-○—○—○—	Übermurung d90 < 0.5 m, verwachsen	Zone de dépôt de laves torrentielles d90 < 0.5 m, recolonisée par la végétation
32303061	L	W-Abl-M-K2a	172			-▽—▽—▽—	Übermurung 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-Abl-M-K3a	173			-□—□—□—	Übermurung 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 torrentielles
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	✗	✗	✗	Verklausungsstelle Wasser	Point d'obstruction (naturel) en cas de crue
23304069	PL	W-Verklaus-M	180	✗	✗	✗	Verklausungsstelle 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-evtl	182			↑	Rinnenanriss Murgang vermutet	Arrachement de lave torrentielle, présumé

Legende Empfehlung Légende recommandan.						neu nouveau	Fortsetzung / Continuation: Hochwasser, Murgang / Crues, laves
Nr. No	Typ Nom	Name plan	Ebene minimal minimale	erweitert élargie	Symbol	Bedeutung	Signification
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

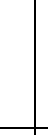
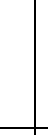
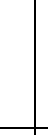
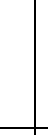
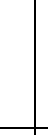
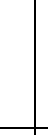
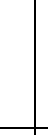
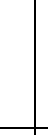
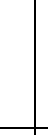
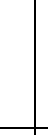
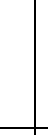
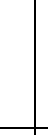
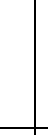
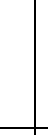
Legende Empfehlung Légende recommandation.						
Nr. No	Typ Nom	Name plan	CAD Ebene minimal minimale	erweitert élargie	neu nouveau	Fortsetzung / Continuation: Hochwasser, Murgang / Crues, laves torrentielles
					Symbol	Bedeutung Signification
34303084	P	WEMK1A	195		○	Murgangablagerung Steine, verwachsen
34303085	P	WEMK2A	196		▼	Murgangablagerung Blöcke, verwachsen
34303086	P	WEMK3A	197		□	Murgangablagerung Grossblöcke, verwachsen
34304087	P	WMOZER	198		✗	Objekt durch Murgang zerstört
34304088	P	WMOBES	199		✗	Objekt durch Murgang beschädigt
34304089	P	WMOBET	200		○	Objekt durch Murgang betroffen

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

Legende Empfehlung Légende recommandan.						neu nouveau		
Nr. No.	Typ Nom	Name	Ebene	minimal plan	erweitert élargie	Symbol	Bedeutung	Signification
21404001	F	R-Flae-klar-v3	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			—	Rutschung, cm pro Jahr, Begrenzung klar	Glissement lent, cm/an, limites nettes
21404003	F	R-Flae-klar-v1	203			—	Rutschung, < 2 cm pro Jahr, Begrenzung klar	Glissement stabilisé, très lent, < 2cm/an, limites nettes
21404004	F	R-Flae-unklar-v3	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			---	Rutschung, cm pro Jahr, Begrenzung unklar	Glissement lent, cm/an, limites incertaines
21404006	F	R-Flae-unklar-v1	206			---	Rutschung, < 2 cm pro Jahr, Begrenzung unklar	Glissement stabilisé, très lent, < 2cm/an, limites incertaines
23404007	PL	R-Mond-ti	207			↙	tiefgründig > 10 m	Glissement profond > 10 m
23404008	PL	R-Mond-mi	208			↙	mittelgründig > 2 bis 10 m	Glissement moyennement profond > 2 à 10 m
23404009	PL	R-Mond-fla	209			~~	flachgründig < 2 m	Glissement superficiel < 2 m
23404010	PL	R-Pfeil-ti	210			→	Rutschung, tiefgründig	Glissement profond
23404011	PL	R-Pfeil-mi	211			→	Rutschung, mittelgründig	Glissement moyennement profond

Legende Empfehlung Légende recommandan.						neu nouveau	Fortsetzung / Continuation: Rutschung, Sackung, Erosion / Glissements, affaissements ("Sackung"), érosion	
Nr. No.	Typ Nom	Name	Ebene plan	minimal minimale	erweitert élargie	Symbol	Bedeutung	Signification
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			UVUVU	Grossbruchrand wenig aktiv	Zone d'arrachement majeur, peu active
22401015	L	R-Grobru-evl	215			UVUVU	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			VVVVVV	Bruchrand einer Sackung, wenig aktiv	Zone de rupture d'un affaissement, peu active
22401018	L	R-Sack-evl	218			VVVVVVVV	Bruchrand einer Sackung, vermutet	Zone de rupture d'un affaissement, présumée
22404019	L	R-Sackung	219			-V—V—V-	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

Legende Empfehlung Légende recommandan.						neu nouveau	Fortsetzung / Continuation: Rutschung, Sackung, Erosion / Glissements, affaissements ("Sackung"), érosion	
Nr. No	Typ Nom	Name	Ebene plan	minimal minimale	erweitert élargie	Symbol	Bedeutung	Signification
32401024	L	R-Zugri-evtl-F	224			Zugriss, Bruchlinie, vermutet, in Fels	Fissure de traction, ligne de rupture, présumée, en rocher	
32401025	L	R-Zugri-evtl-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		
32401029	L	R-Ausbr-na-L	229			Rutschungsanriß wenig aktiv, Lockermaterial	Zone d'arrachement peu active, en matériaux meubles	
32401030	L	R-Ausbr-evtl-F	230			Rutschungsanriß vermutet, Fels	Zone d'arrachement présumée, en rocher	
32401031	L	R-Ausbr-evtl-L	231			Rutschungsanriß vermutet, Lockermaterial	Zone d'arrachement présumée, en matériaux meubles	
32401032	L	R-Ero-ak-F	232			Erosionsfläche mit freigelegter Felsoberfläche	Erosionsfläche mit freigelegter Felsoberfläche	
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	

Legende Empfehlung Légende recommandan.						neu nouveau	Fortsetzung / Continuation: Rutschung, Sackung, Erosion / Glissements,	
Nr. No.	Typ Nom	Name	Ebene plan	minimal minimale	erweitert élargie	Symbol	Bedeutung	Signification
324404036	L	R-Vieh-ak-L	236			- T — T —	Fläche / Stelle mit erosivem Viehtritt	Zone avec érosion causée par le cheminement des vaches
244404037	P	DOLINE	237			◎	Doline	Doline
224404038	L	R-Doline-Geb	238			- ◎ — ◎ —	Dolinengebiet oder Dolinenreihen	Zone de dolines ou ligne de dolines
324404039	L	R-Scher	239			⤒ ⤓ ⤔ ⤕ ⤖ ⤗	Scherriß	Cisaillement
324404040	L	R-Stauch	240			■■■■■■■■■■	Stauchwulst	Bourrelet, loupe de glissement
224404041	L	R-Blatt-ak-F	241			- □ — □ — □ —	Boden- und Hautrutschungen, frisch, Fels freigelegt	Glissement pelliculaire du sol, frais, roche découverte
224404042	L	R-Blatt-ak-L	242			- □ — □ — □ —	Boden- und Hautrutschungen, frisch, Lockermaterial	Glissement pelliculaire du sol, frais, matériaux meubles
224404043	L	R-Blatt-na-F	243			- □ ..... □ ..... □ ..	Boden- und Hautrutschungen, bewachsen, Fels freigelegt	Glissement pelliculaire du sol, recolonisé par la végétation, roche découverte
224404044	L	R-Blatt-na-L	244			- □ ..... □ ..... □ ..	Boden- und Hautrutschungen, bewachsen, Lockermaterial	Glissement pelliculaire du sol, recolonisé par la végétation, matériaux meubles
224404045	L	R-Fiess-ak-F	245			- □ — □ — □ —	Fließrutschungen flachgründig, frisch, Fels freigelegt	Glissement-coulée superficiel, frais, découverte
224404046	L	R-Fiess-ak-L	246			- □ — □ — □ —	Fließrutschungen flachgründig, frisch, Lockermaterial	Glissement-coulée superficiel, frais, matériaux meubles
224404047	L	R-Fiess-na-F	247			- □ ..... □ ..... □ ..	Fließrutschungen flachgründig, bewachsen, Fels freigelegt	Glissement-coulée superficiel, recolonisé par la végétation, roche découverte

Legende Empfehlung Légende recommandation						neu nouveau	Fortsetzung / Continuation: Rutschung, Sackung, Erosion / Glissements, affaissements ("Sackung"), érosion
Nr. No.	Typ Nom	Name plan	Ebene minimal minimale élargie	CAD	Symbol	Bedeutung	Signification
22404048	L	R-Fiess-na-L	248			Fliessrutschungen flachgrünig, bewachsen, Lockermaterial	Glissement-coulée superficiel, recolonisé par la végétation, matériaux meubles
22404049	L	R-Absenk-ak	249			Bodenabsenkung oder -einsturz, starke Tendenz	Affaissement ou effondrement du sol, tendance élevée
22404050	L	R-Absenk-na	250			Bodenabsenkung oder -einsturz, schwache Tendenz	Affaissement ou effondrement du sol, tendance faible
22404051	L	R-Absenk-evtl	251			Bodenabsenkung oder -einsturz, 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

Legende Empfehlung Légende recommandan.						neu nouveau	Fortsetzung / Continuation: Rutschung, Sackung, Erosion / Glissements,	
Nr. No	Typ Nom	Name	Ebene plan	minimal minimale	erweitert élargie	Symbol	Bedeutung	Signification
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-eww	264				Murganganriß erwiesen	Zone d'arrachement source de laves torrentielles, prouvée
33401065	PL	R-Ausbr-M-evtl	265				Murganganriß 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

Legende Empfehlung Légende recommandan.						neu nouveau	Fortsetzung / Continuation: Rutschung, Sackung, Erosion / Glissements, affaissements ("Sackung"), érosion
Nr. No.	Typ Nom	Name plan	Ebene minimal minimale élargie	Symbol	Bedeutung	Signification	
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-Fiess-ak15-F	274		Fließrutschung flachgründig, klein, frisch, Fels freigelegt	Petit glissement-coulée superficiel, frais, roche découverte	
33401075	PL	R-Fiess-ak15-L	275		Fließrutschung flachgründig, klein, frisch, Lockermaterial	Petit glissement-coulée superficiel, frais, matériaux meubles	
33401076	PL	R-Fiess-ak30-F	276		Fließrutschung flachgründig gross, frisch, Fels freigelegt	Grand glissement-coulée superficiel, frais, roche découverte	
33401077	PL	R-Fiess-ak30-L	277		Fließrutschung flachgründig gross, frisch, Lockermaterial	Grand glissement-coulée superficiel, frais, matériaux meubles	
33401078	PL	R-Fiess-na15-F	278		Fließrutschung flachgründig, klein, bewachsen, Fels freigelegt	Petit glissement-coulée superficiel, recolonisé par la végétation, roche découverte	
33401079	PL	R-Fiess-na15-L	279		Fließrutschung flachgründig, klein, bewachsen, Lockermaterial	Petit glissement-coulée superficiel, recolonisé par la végétation, matériaux meubles	
33401080	PL	R-Fiess-na30-F	280		Fließrutschung flachgründig gross, bewachsen, Fels freigelegt	Grand glissement-coulée superficiel, recolonisé par la végétation, roche découverte	
33401081	PL	R-Fiess-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	

Legende Empfehlung Légende recommandation.					
Nr. No	Typ Nom	Name Nom	CAD Ebene plan	minimal minimale	erweitert élargie
				Symbol	Bedeutung
34404084	P	ROBETR	284		
34404085	P	RUOZER	285		
34404086	P	RUOBES	286		
34404087	P	RUOBET	287		

neu  
nouveau

Fortsetzung / Continuation: Rutschung, Sackung, Erosion / Glissements,  
affaissements ("Sackung"), érosion

## Hydrologie Hydrologie

Legende Empfehlung Légende recommandan.						neu nouveau	
Nr. No.	Typ Nom	Ebene plan	minimal minimale	erweitert élargie	Symbol	Bedeutung	Signification
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	Perimètre 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-env	298				unterirdischer Wasserzug erwiesen	Conduit naturel d'eau souterraine, prouvé

Legende Empfehlung Légende recommandan.						neu nouveau	Fortsetzung / Continuation: Hydrologie / Hydrologie
Nr. No	Typ Nom	Name plan	Ebene minimal minimale	erweitert élargie	Symbol	Bedeutung	Signification
32504012	L	H-UwZ-evtl	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-ew	302			Einzugsgebietsgrenze hydrologisch, erwiesen	Limite de bassin versant hydrologique, prouvée
32504016	L	H-EZG-evtl	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-gefass	308			Quelle gefasst	Source captée
34504022	P	HNASS	309			Vernässung temporär, kleinflächig	petite surface mouillée temporairement

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

## Wichtige Geländemarkale und Ergänzungen Formes de terrain importantes, compléments

		CAD		Legende Empfehlung Légende recommandan.		neu nouveau			
Nr. No.	Typ Nom	Name	Ebene plan	minimal	erweitert élargie	Symbol	Bedeutung	Signification	
32604001	L	G-Sohle	312				Felssohle	Fond rocheux	
32604002	L	G-Tunnel-F	313				natürlicher Gerinnetunnel Fels	Canal naturel en tunnel dans le rocher	
32604003	L	G-Tunnel-L	314				natürlicher Gerinnetunnel 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-env	317				durch Windwurf abgelagertes Holz, erwiesen	Bois renversé par le vent , prouvé	
32604007	L	G-Holz-evtl	318				durch Windwurf abgelagertes Holz, vermutet	Bois renversé par le vent , présumé	
22604008	L	G-Boe	319				oberer Böschungsrand, Terrassenkante	Bord supérieur d'un talus, bord extérieur d'une terrasse	
32604009	L	G-Boe-F	320				oberer Böschungsrand, Terrassenkante, Fels	Bord supérieur d'un talus, bord extérieur d'une terrasse, rocher	
32604010	L	G-Boe-L	321				oberer Böschungsrand, 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)	

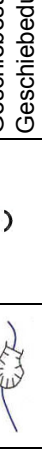
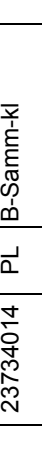
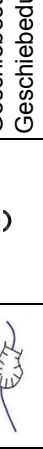
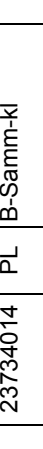
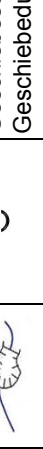
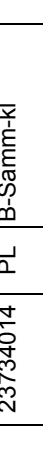
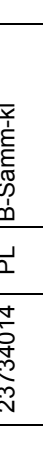
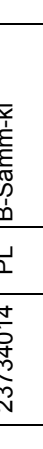
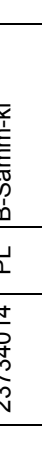
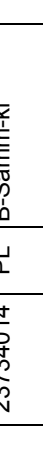
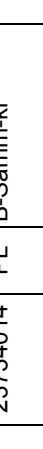
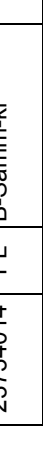
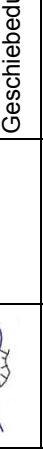
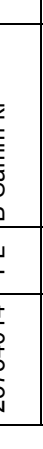
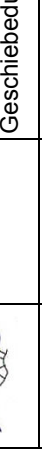
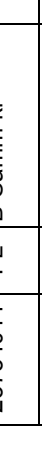
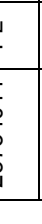
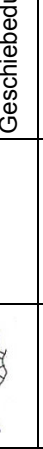
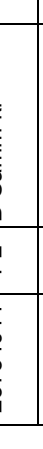
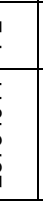
Legende Empfehlung Légende recommand.						neu nouveau	Fortsetzung / Continuation: Wichtige Geländemarkale und Ergänzungen / Formes de terrain importantes, compléments	
Nr. No.	Typ Nom	Name	Ebene plan	minimal minimale	erweitert élargie	Symbol	Bedeutung	Signification
22604012	L	G-Kr-asym-gr	323				Krete (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 (cordón) morainique

Legende Empfehlung Légende recommandan.						neu nouveau	Fortsetzung / Continuation: Wichtige Geländemarkale und Ergänzungen / Formes de terrain importantes, compléments
Nr. No	Typ Nom	Name plan	Ebene minimal minimale	erweitert élargie	Symbol	Bedeutung	Signification
22604024	L	G-Fels-gr	335			stabiles Felsband (breit)	Falaise, bande rocheuse stable (large)
22604025	L	G-Fels-kl	336			stabiles 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), materiaux 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

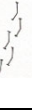
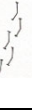
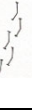
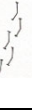
Legende Empfehlung Légende recommand.						neu nouveau	Fortsetzung / Continuation: Wichtige Geländemarkale und Ergänzungen / Formes de terrain importantes, compléments
Nr. No	Typ Nom	Name Nom	CAD Ebene plan	Legende Empfehlung Légende recommand.	Symbol	Bedeutung	Signification
33604036	PL	G-Fix-F	347	minimal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

## Bauwerke Ouvrages

Nr. No.	Typ Nom	Name plan	Legende Empfehlung Légende recommandan.		neu nouveau			
			CAD	Ebene minimal plan	erweitert minimale élargie	Symbol	Bedeutung	Signification
23734001	PL	B-Brücke	347				Brücke, Übergang	Pont, franchissement
23734002	PL	B-Rechteck	348				Rechteckdurchlass	Vôûtement rectangulaire
23734003	PL	B-Rohrdurch	349				Rohrdurchlass	Vôûtement circulaire
22754004	L	B-St-hart	350				Längsverbau, Stützmauer Hartbauweise (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 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

Legende Empfehlung Légende recommandan.						neu nouveau	Fortsetzung / Continuation: Bauwerke / Ouvrages
Nr. No.	Typ Nom	Name plan	Ebene minimal minimale	erweitert élargie	CAD	Symbol	Bedeutung Signification
22734012	L	B-Sw	358				einfache Querwerke, Schwellen
23734013	PL	B-Buhne	359				Buhne
23734014	PL	B-Samm-kl	360				Geschiebesammler klein, ohne Geschiebedurchgang
23734015	PL	B-Samm-kl-of	361				Geschiebesammler klein, mit Geschiebedurchgang
23734016	PL	B-Samm-gr	362				Geschiebesammler gross, ohne Geschiebedurchgang
23734017	PL	B-Samm-gr-of	363				Geschiebesammler gross, mit Geschiebedurchgang
22734018	L	B-Sp	364				Sperren
22754019	L	B-Leit	365				Leitwerk als Mauer
23724020	PL	B-Gleit	366				Gletschneeschutz einzeln
22724021	L	B-Gleit-lin	367				Gletschneeschutz flächig oder in Reihen
22724022	L	B-Re-ge	368				Stützwerke durchgehend
22724023	L	B-Re-of	369				Räteliere paravalanches, alterné

Legende Empfehlung Légende recommand.						neu nouveau	Fortsetzung / Continuation: Bauwerke / Ouvrages
Nr. No	Typ Nom	Name plan	Ebene minimal minimale	erweitert élargie	Symbol	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

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