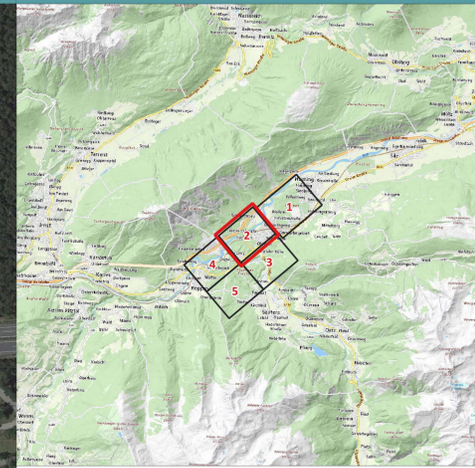
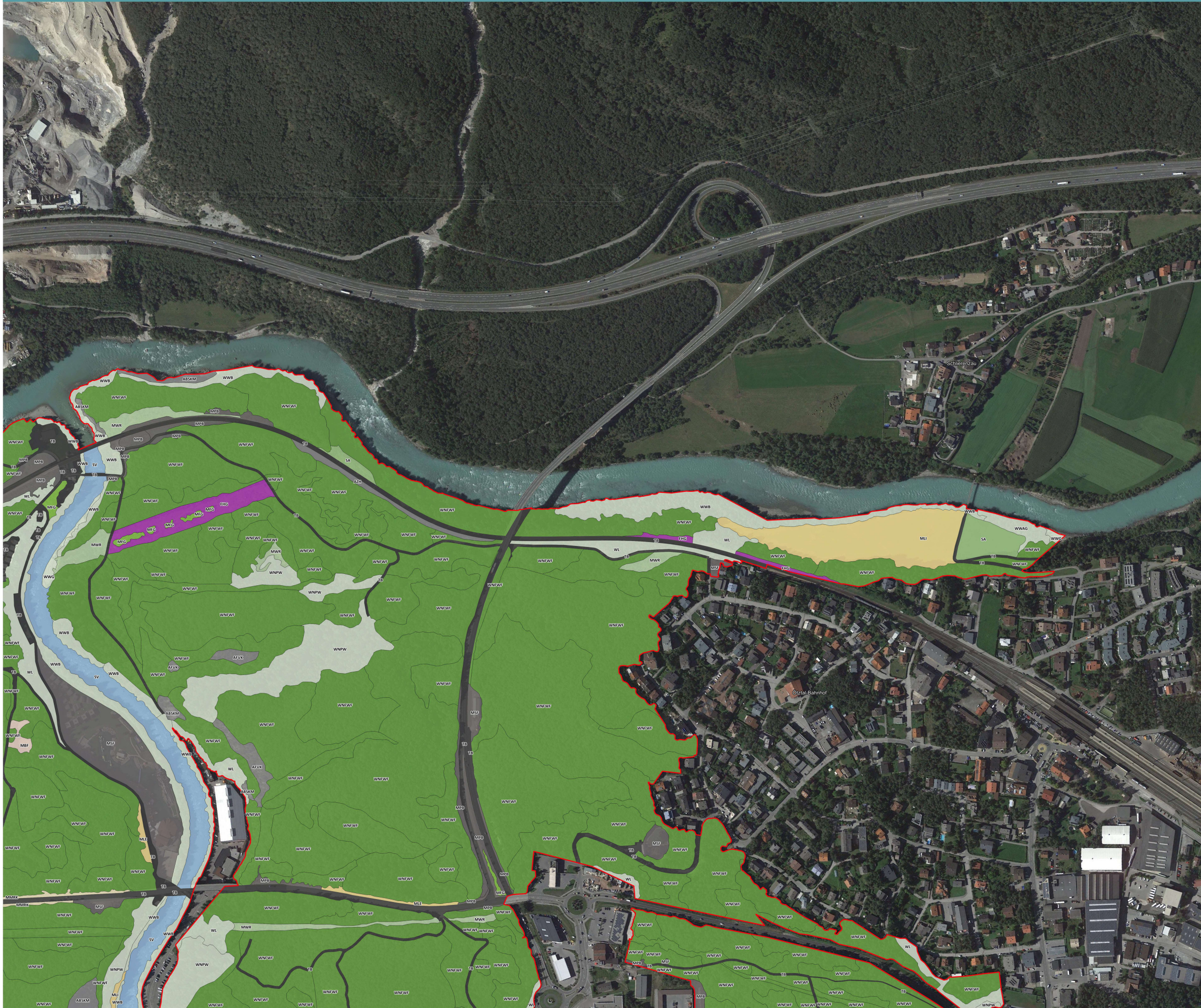


- Legende**
- Untersuchungsgebiet**
 [Red outline] Untersuchungsgebiet
- Biotopekartierung**
- ABSKM - Karbonathaltige Schutthalde der Tieflagen
 - AFVK - Kalkfelsen mit Felspaltenvegetation
 - AZH - Zwergstrauchheiden
 - FHG - Hochgrasfluren
 - GV - Vegetation naturnaher Gewässer
 - GVD - Oligo- bis mesotrope kalkhaltige Gewässer
 - MBF - Brachfläche
 - MFG - Feldgehölze
 - MKB - Magerweiden, Borstgrasrasen
 - MKBI - Fettweiden, Güllung, Skipisten
 - MLEA - Magere Flachlandmäähäuser
 - MLF - Lesesteinhaufen, Feldmauern
 - MLI - Landwirtschaftliche Intensivfläche
 - MMRK - Magergrassen auf Karbonatgestein
 - MMRKJ - Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen
 - MPB - Anthropogene Pionierbiotope
 - MSF - Sonderflächen (z.B. Sportplatz, Deponien usw.)
 - MSW - Streuobstwiesen
 - MWR - Arten- und strukturreiche Waldränder
 - SA - Auforstung, Pflanzung
 - SV - Vegetationsfreie, -arme Gewässer
 - SZ - Ausschl. zoologisch bedeutsame Biotope
 - TB
 - WL - Laub-, Laubmischwälder
 - WNF - Föhrenwald
 - WNLN - Montaner und subalpiner Lärchenwald
 - WNPW - Fichtenwald
 - WNIAG - Grauerlenau
 - WWB - Uferbegleitgehölze
 - WWG - Gehölzfreie Au

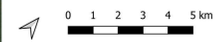


Haiminger Forche und NSG Tschirgant Bergsturz
 Biotopekartierung
 November 2022

Änderung	C B A	AUFTRAGGEBER:	Amt der Tiroler Landesregierung Abt. Umweltschutz Eduard-Wallnöfer-Platz 3 A-6020 Innsbruck
PROJEKTBEARBEITUNG:		ERSTELLT VON:	dHO
		DATUM:	28.11.2022
		GEPRÜFT VON:	sLE
		DATUM:	28.11.2022
Fläche:	x.xx m²	MASSTAB:	1:2.000
		AUFSTELLUNG:	EINLAGE
			X

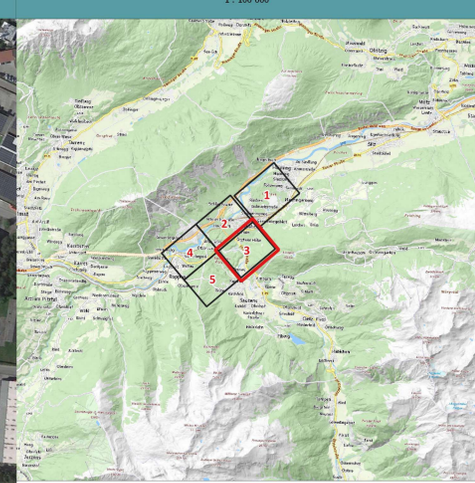


- Legende**
- Untersuchungsgebiet**
 [Red outline] Untersuchungsgebiet
- Biotoptypisierung**
- [Grey] ABSKM - Karbonathaltige Schutthalde der Tieflagen
 - [Dark Grey] AFVK - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation
 - [Light Grey] AZH - Zwergstrauchheiden
 - [Purple] FHG - Hochgrasfluren
 - [Blue] GV - Vegetation naturnaher Gewässer
 - [Light Blue] GVD - Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer
 - [Orange] MFB - Brachfläche
 - [Yellow] MFG - Feldgehölze
 - [Light Green] MKB - Magerweiden, Borstgrasrasen
 - [Light Green] MKBI - Fettweiden, Güllung, Skipisten
 - [Light Green] MLEA - Magere Flachlandmahwiesen
 - [Light Green] MLI - Lesesteinhaufen, Feldmauern
 - [Light Green] MLI - Landwirtschaftliche Intensivfläche
 - [Light Green] MMRK - Magerrasen auf Karbonatgestein
 - [Light Green] MMRKJ - Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen
 - [Dark Green] MPB - Anthropogene Pionierbiotope
 - [Dark Green] MSF - Sonderflächen (z.B. Sportplatz, Deponien usw.)
 - [Dark Green] MSW - Streuobstwiesen
 - [Dark Green] MWR - Arten- und struktureiche Waldränder
 - [Dark Green] SA - Auforstung, Pflanzge
 - [Dark Green] SV - Vegetationsfreie, -arme Gewässer
 - [Dark Green] SZ - Ausschl. zoologisch bedeutsame Biotope
 - [Dark Green] TB
 - [Dark Green] WL - Laub-, Laubmischwälder
 - [Dark Green] WNEFW - Föhrenwald
 - [Dark Green] WNLN - Montaner und subalpiner Lärchenwald
 - [Dark Green] WNPW - Fichtenwald
 - [Dark Green] WWAG - Grauerlenau
 - [Dark Green] WWB - Uferbegleitgehölze
 - [Dark Green] WWG - Gehölzfreie Au

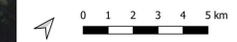


**Haiminger Forche und
NSG Tschirgant Bergsturz**
 Biotoptypisierung
 November 2022

Änderung	C B A	AUFTRAGGEBER: Amt der Tiroler Landesregierung Abt. Umweltschutz Eduard-Wallnöbner-Platz 3 A-6020 Innsbruck	
PROJEKTBEARBEITUNG:	INTEGRATIVE NATURRAUM PLANUNG gmbh	LAND TIROL	
Erstellt von: dHO	MASSTAB	AUSFERTIGUNG	EINLAGE
Datum: 28.11.2022	1:2.000		X
Geprüft von: sILE			
Datum: 28.11.2022			
Fläche: xxx m ²			



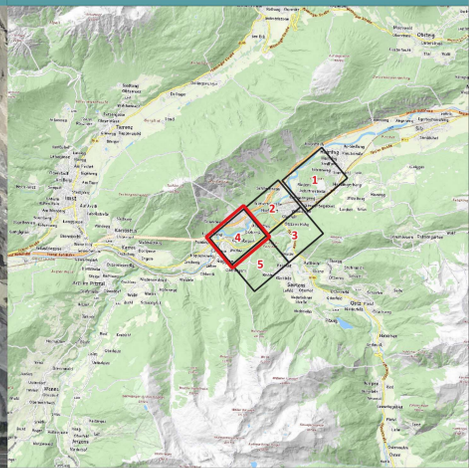
- Legende**
- Untersuchungsgebiet**
- Untersuchungsgebiet
- Biotopekartierung**
- ABSKM - Karbonathaltige Schutthalde der Tiefalpen
 - AEVK - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation
 - AZH - Zwergstrauchheiden
 - FHG - Hochgrasfluren
 - GV - Vegetation naturnaher Gewässer
 - GVD - Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer
 - MBF - Brachfläche
 - MFG - Feldgehölze
 - MKB - Magerweiden, Borstgrasrasen
 - MKBi - Fettweiden, Güllung, Skipisten
 - MLE - Landwirtschaftliche Extensivfläche
 - MLEA - Magere Flachlandmahwiesen
 - MLF - Lesesteinhaufen, Feldmauern
 - MLI - Landwirtschaftliche Intensivfläche
 - MMRK - Magerassen auf Karbonatgestein
 - MMRKJ - Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen
 - MPB - Anthropogene Pionierbiotope
 - MSF - Sonderflächen (z.B. Sportplatz, Deponien usw.)
 - MSW - Streuwaldwiesen
 - MWR - Arten- und struktureiche Waldländer
 - SA - Aufforstung, Plantage
 - SV - Vegetationsfreie, -arme Gewässer
 - Sz - Ausschl. zoologisch bedeutsame Biotope
 - TB
 - WL - Laub-, Laubmischwälder
 - WNFW - Föhrenwald
 - WNLN - Montaner und subalpiner Lärchenwald
 - WNPW - Fichtenwald
 - WWAG - Grauerlenau
 - WWB - Uferbegleitgehölze
 - WWG - Gehölzfreie Au



**Haiminger Forche und
NSG Tschirgant Bergsturz**
Biotopekartierung

November 2022

Änderung	C B A		
PROJEKTBEARBEITUNG:	INTEGRATIVE NATURRAUM PLANUNG gmbh	AUFTRAGGEBER: Amt der Tiroler Landesregierung Abt. Umweltschutz Eduard-Wallnöfer-Platz 3 A-6020 Innsbruck	
Erstellt von:	dHO	MASSTAB	AUFERTIGUNG
Datum:	28.11.2022	1:2.000	EINLAGE
Geprüft von:	sLE		X
Datum:	28.11.2022		
Fläche:	x.xx m²		



Legende

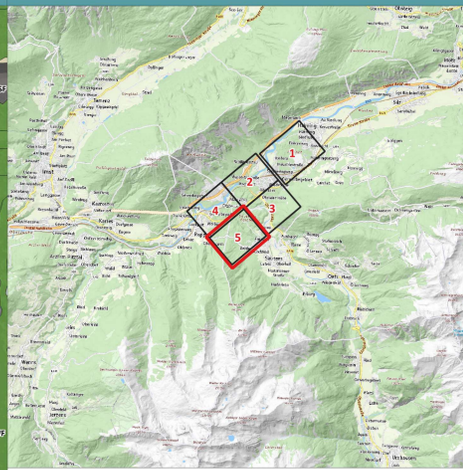
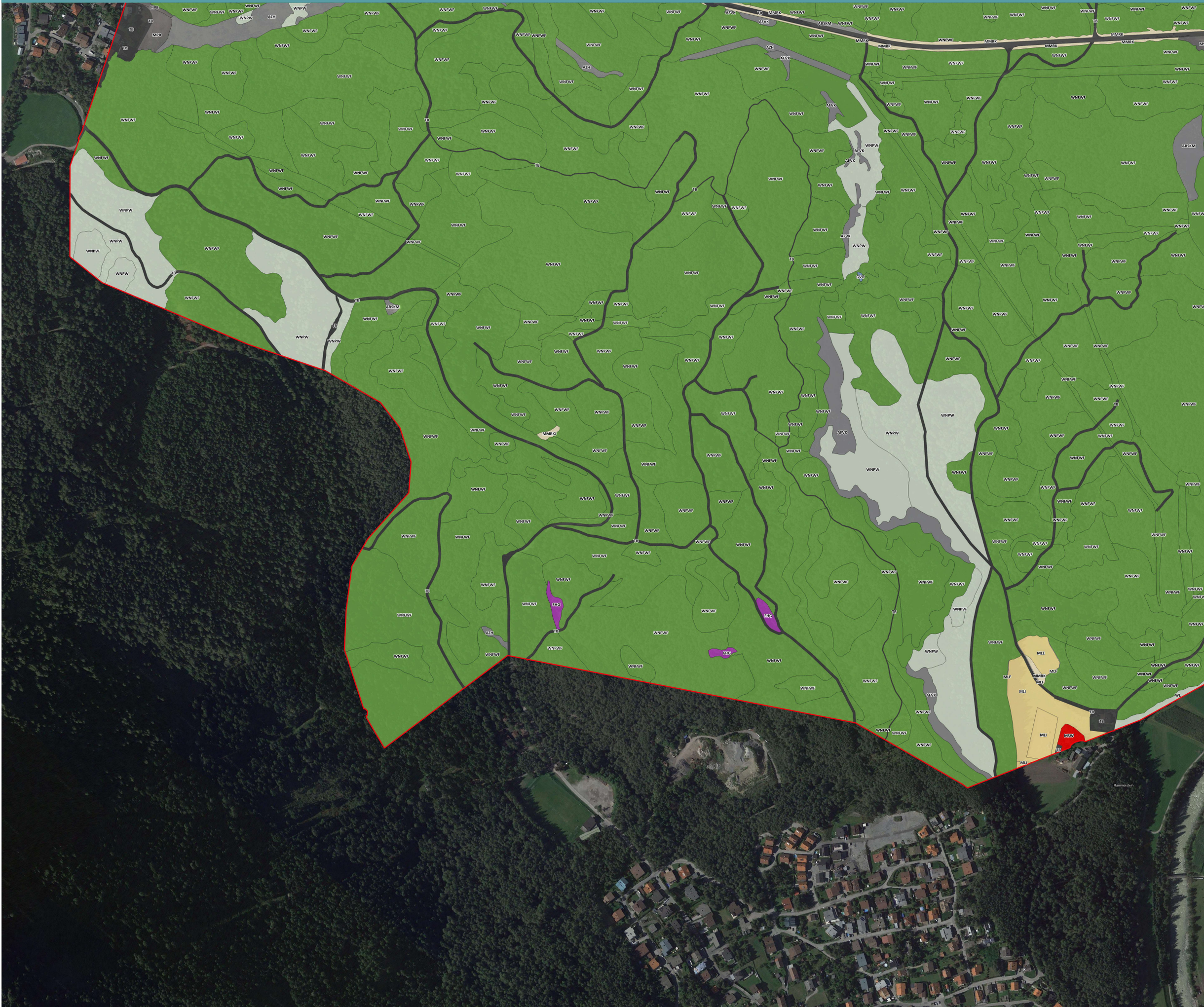
- Untersuchungsgebiet**
 [Red outline] Untersuchungsgebiet
- Biotopekartierung**
- [Grey] ABSKM - Karbonathaltige Schutthalde der Tieflagen
 - [Dark Grey] AFVK - Kalkfelsen mit Felspaltenvegetation
 - [Light Grey] AZH - Zwergstrauchheiden
 - [Purple] FHG - Hochgrasfluren
 - [Blue] GV - Vegetation naturnaher Gewässer
 - [Light Blue] GVD - Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer
 - [Orange] MBF - Brachfläche
 - [Green] MFG - Feldgehölze
 - [Yellow-Orange] MKB - Magerweiden, Borstgrasrasen
 - [Orange] MKBI - Fettweiden, Güllung, Skipisten
 - [Light Green] MLE - Landwirtschaftliche Extensivfläche
 - [Light Green] MLEA - Magere Flachlandmahwiesen
 - [Light Green] MLF - Leesteinhaufen, Feldmauern
 - [Light Green] MLI - Landwirtschaftliche Intensivfläche
 - [Yellow] MMRK - Magerrasen auf Karbonatgestein
 - [Yellow] MMRKJ - Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen
 - [Dark Grey] MPB - Anthropogene Pionierbiotope
 - [Dark Grey] MSF - Sonderflächen (z.B. Sportplatz, Deponien usw.)
 - [Red] MSW - Streubiotwiesen
 - [Light Green] MWR - Arten- und struktureiche Waldränder
 - [Light Green] SA - Aufforstung, Pflanzge
 - [Light Green] SV - Vegetationsfreie, -arme Gewässer
 - [Light Green] SZ - Ausschl. zoologisch bedeutsame Biotope
 - [Dark Grey] TB
 - [Light Green] WL - Laub-, Laubmischwälder
 - [Light Green] WNF - Föhrenwald
 - [Light Green] WNLN - Montaner und subalpiner Lärchenwald
 - [Light Green] WNPW - Fichtenwald
 - [Light Green] WWAG - Grauerlenau
 - [Light Green] WWB - Uferbegleitgehölze
 - [Light Green] WWG - Gehölzfreie Au



Haiminger Forche und NSG Tschirgant Bergsturz Biotopekartierung

November 2022

Änderung C B A	PROJEKTBEARBEITUNG: 	AUFTRAGGEBER:  Amt der Tiroler Landesregierung Abt. Umweltschutz Eduard-Wallnöfer-Platz 3 A-6020 Innsbruck
Erstellt von: dHO Datum: 28.11.2022 Geprüft von: sLE Datum: 28.11.2022 Fläche: xxx m ²	MASSSTAB 1:2.000	AUFFERTIGUNG EINLAGE X



- Legende**
- Untersuchungsgebiet**
 - Untersuchungsgebiet
 - Biotopekartierung**
 - ABSKM - Karbonathaltige Schutthalde der Tieflagen
 - AFVK - Kalkfelsen mit Felspaltvegetation
 - AZH - Zwergstrauchheiden
 - FHG - Hochgrasfluren
 - GV - Vegetation naturnaher Gewässer
 - GVD - Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer
 - MBF - Brachfläche
 - MF - Feldgehölze
 - MKB - Magerweiden, Borstgrasrasen
 - MKBi - Fettweiden, Güllung, Skipisten
 - MLE - Landwirtschaftliche Extensivfläche
 - MLEA - Magere Flachlandmahwiesen
 - MLF - Lesesteinhaufen, Feldmauern
 - MLI - Landwirtschaftliche Intensivfläche
 - MMRK - Magergras auf Karbonatgestein
 - MMRKJ - Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen
 - MPB - Anthropogene Pionierbiotope
 - MSF - Sonderflächen (z.B. Sportplatz, Deponien usw.)
 - MSW - Streuobstwiesen
 - MWR - Arten- und struktureiche Waldränder
 - SA - Aufforstung, Pflanzge
 - SV - Vegetationsfreie, arme Gewässer
 - SZ - Ausschl. zoologisch bedeutsame Biotope
 - TB
 - WL - Laub-, Laubmischwälder
 - WNEWF - Föhrenwald
 - WNLN - Montaner und subalpiner Lärchenwald
 - WNPW - Fichtenwald
 - WNIAG - Grauerlenau
 - WWB - Uferbegleitgehölze
 - WWG - Gehölzfreie Au



**Haiminger Forche und
NSG Tschirgant Bergsturz**
Biotopekartierung

November 2022

Änderung	C B A	AUFTRAGGEBER:	
PROJEKTBEARBEITUNG:	INTEGRATIVE NATURRAUM PLANUNG gmbh	Amt der Tiroler Landesregierung Abt. Umweltschutz Eduard-Wallnöfer-Platz 3 A-6020 Innsbruck	
Erstellt von:	dHO	MASSTAB	AUSFERTIGUNG
Datum:	28.11.2022	1:2.000	EINLAGE
Geprüft von:	sLE		X
Datum:	28.11.2022		
Fläche:	x.xx m²		