

Darstellungsmodell zum Geodatenmodell Gefahrenkartierung – Version 1.3 – 1. März 2021: Illustration

Die hier aufgeführten Darstellungsbeispiele sind kein offizieller Bestandteil des Geodatenmodells Gefahrenkartierung. Es dient dazu, die Anwendung des Darstellungsmodells zu veranschaulichen ist und ist somit als Hilfe bei der Anwendung gedacht.

Die zugrundeliegenden Daten sind konstruierte Beispieldaten, die in den meisten Fällen nicht der Realität entsprechen.

Hierbei wurde der Grundsatz verfolgt, auf engem Raum möglichst alle darzustellenden Attributsausprägungen zu vereinen. Aus den Beispielen dürfen keinerlei fachliche Aussagen gemacht werden.

Inhalt

Darstellungsbeispiele für

Gefahrenübersichten

- Synoptische Gefahrenübersicht
- Gefahrenübersicht Wasser
- Erhebungsgebiet Gefahrenkartierung
















Intensitäten

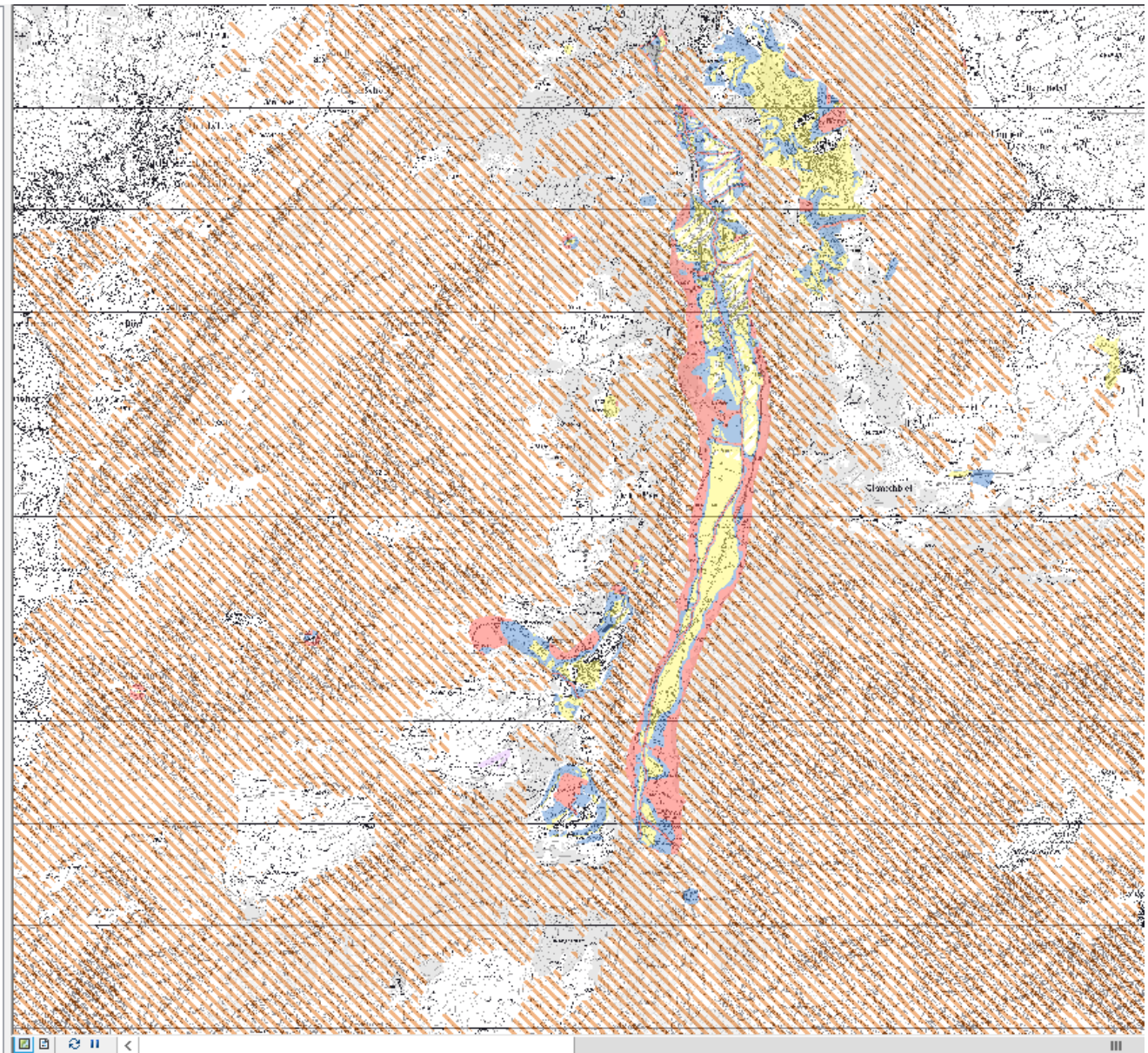
- Intensitäten (synoptisch oder pro Prozessquelle)

Parameter

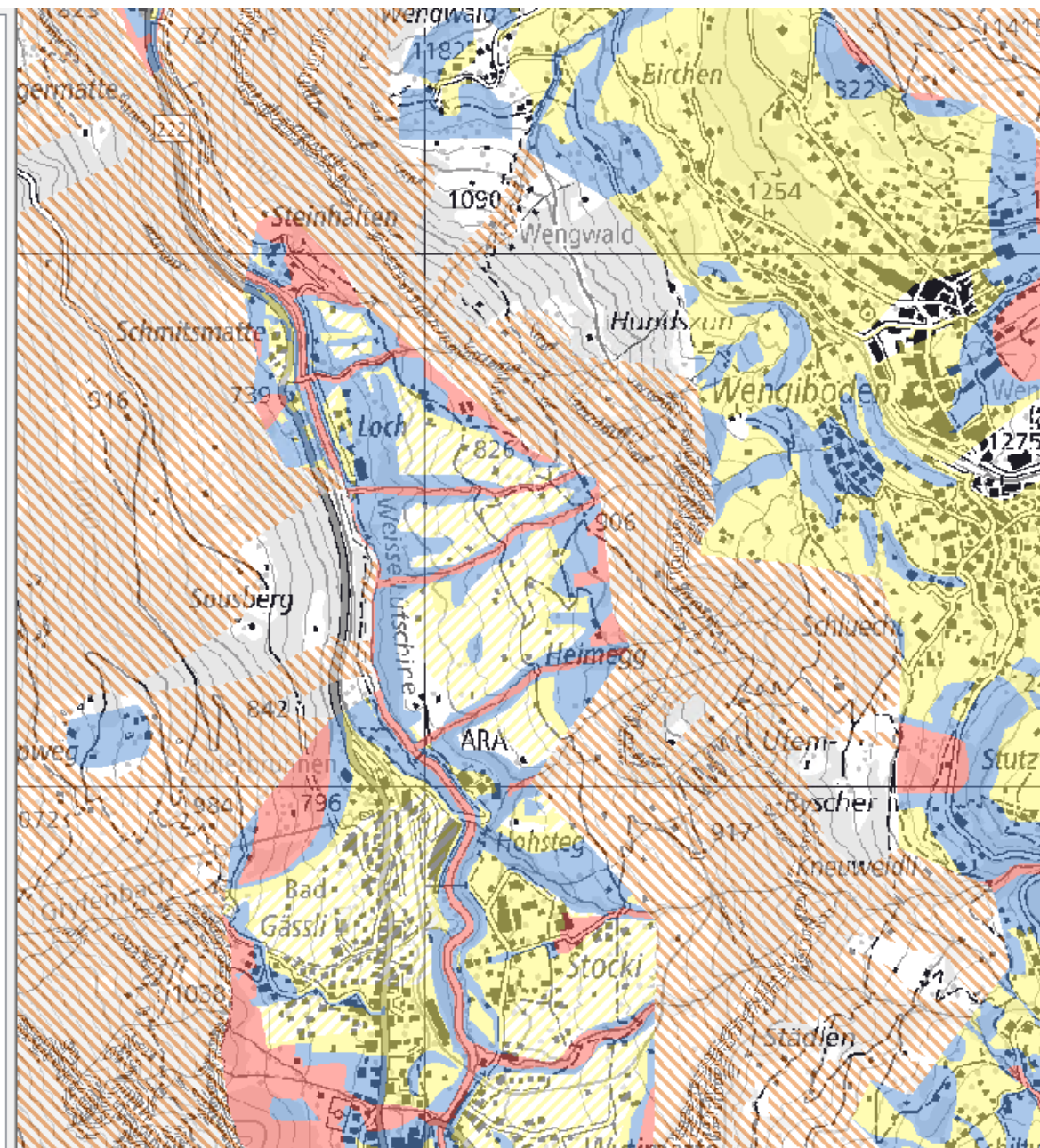
- Überschwemmung Tiefe
- Überschwemmung Geschwindigkeit
- Überschwemmung v mal h
- Übermuring Höhe
- Übermuring Geschwindigkeit

Synoptische Gefahrenübersicht:

















- ☒  synoptische Gefahrenübersicht
- ☒  erhebliche Gefährdung (rot)
- ☒  mittlere Gefährdung (blau)
- ☒  geringe Gefährdung (gelb)
- ☒  Restgefährdung (gelb-weiss gestreift)
- ☒  keine Gefährdung bekannt
- ☒  synoptische Gefahrenkarte nicht vollständig vorhanden
- ☒  Gefährdungshinweis
- ☐ 
- ☒ 
- ☐ 
- ☒  Gefahrenübersicht Wasser
- ☒  Erhebungsgebiet Gefahrenkarten
- ☒  Intensitäten
- ☒  Parameter

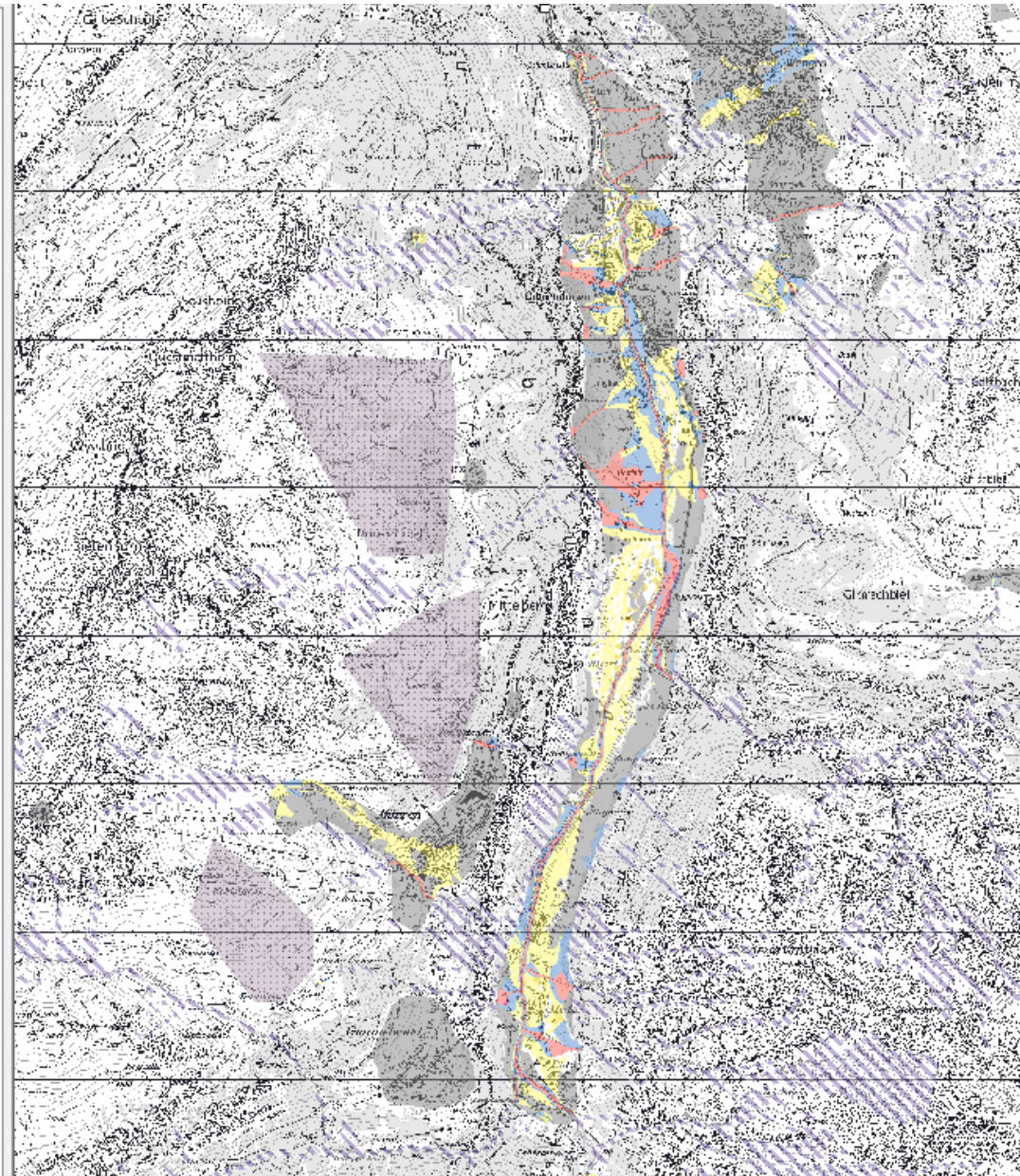


- ☒ **synoptische Gefahrenübersicht**
 - ☒ erhebliche Gefährdung (rot)
 - ☒ mittlere Gefährdung (blau)
 - ☒ geringe Gefährdung (gelb)
 - ☒ Restgefährdung (gelb-weiss gestreift)
 - ☒ keine Gefährdung bekannt
 - ☒ synoptische Gefahrenkarte nicht vollständig vorhanden
 - ☒ Gefährdungshinweis
- ☐ ☒ ☐
- ☐ ☒ ☐
- ☒ Gefahrenübersicht Wasser
- ☒ Erhebungsgebiet Gefahrenkarten
- ☒ Intensitäten
- ☒ Parameter

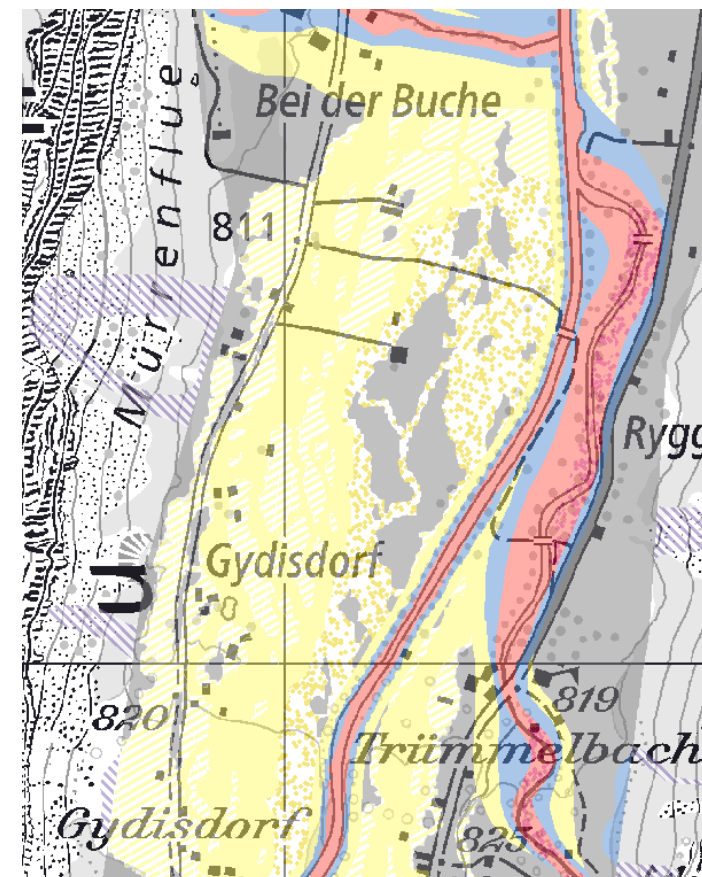
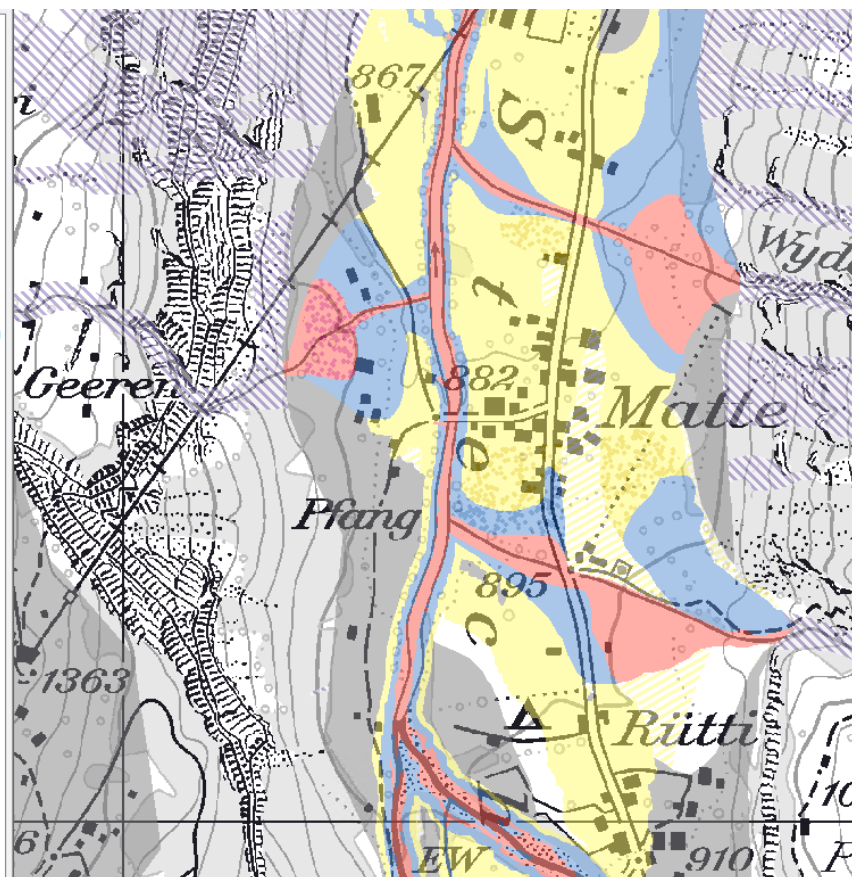


Gefahrenübersicht Wasser:

- +  synoptische Gefahrenübersicht
 -  **Gefahrenübersicht Wasser**
 - ☒ erhebliche Gefährdung (rot) - Beurteilung nicht vollständig 
 - ☒ erhebliche Gefährdung (rot) 
 - ☒ mittlere Gefährdung (blau) - Beurteilung nicht vollständig 
 - ☒ mittlere Gefährdung (blau) 
 - ☒ geringe Gefährdung (gelb) - Beurteilung nicht vollständig 
 - ☒ geringe Gefährdung (gelb) 
 - ☒ Restgefährdung (gelb-weiss) - Beurteilung nicht vollständig 
 - ☒ Restgefährdung (gelb-weiss) 
 - ☒ keine Gefährdung bekannt 
 - ☒ Hinweis auf eine Gefährdung 
 - ☒ kein Hinweis auf eine Gefährdung 
 - + ☐
 - + ☒
 - + ☐
 - +  Erhebungsgebiet Gefahrenkarten
 - +  Intensitäten
 - +  Parameter

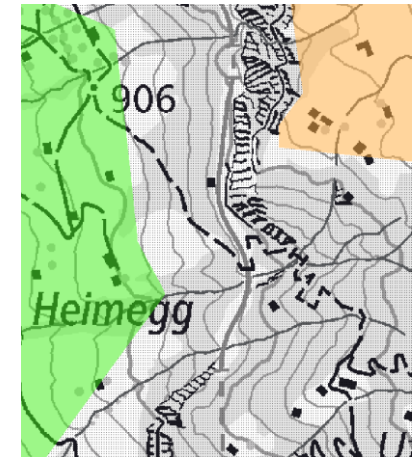
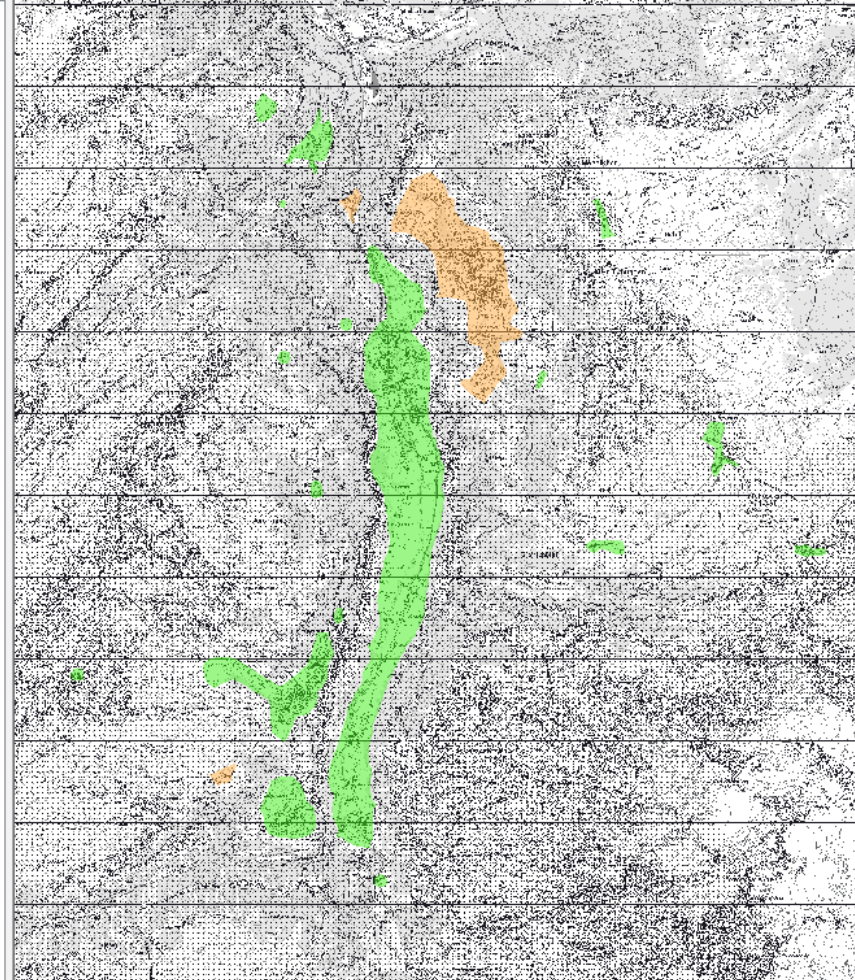


- ☒ synoptische Gefahrenübersicht
- ☒ **Gefahrenübersicht Wasser**
 - ☒ erhebliche Gefährdung (rot) - Beurteilung nicht vollständig
 - ☒ erhebliche Gefährdung (rot)
 - ☒ mittlere Gefährdung (blau) - Beurteilung nicht vollständig
 - ☒ mittlere Gefährdung (blau)
 - ☒ geringe Gefährdung (gelb) - Beurteilung nicht vollständig
 - ☒ geringe Gefährdung (gelb)
 - ☒ Restgefährdung (gelb-weiss) - Beurteilung nicht vollständig
 - ☒ Restgefährdung (gelb-weiss)
 - ☒ keine Gefährdung bekannt
 - ☒ Hinweis auf eine Gefährdung
 - ☒ kein Hinweis auf eine Gefährdung
- ☒ Erhebungsgebiet Gefahrenkarten
- ☒ Intensitäten
- ☒ Parameter

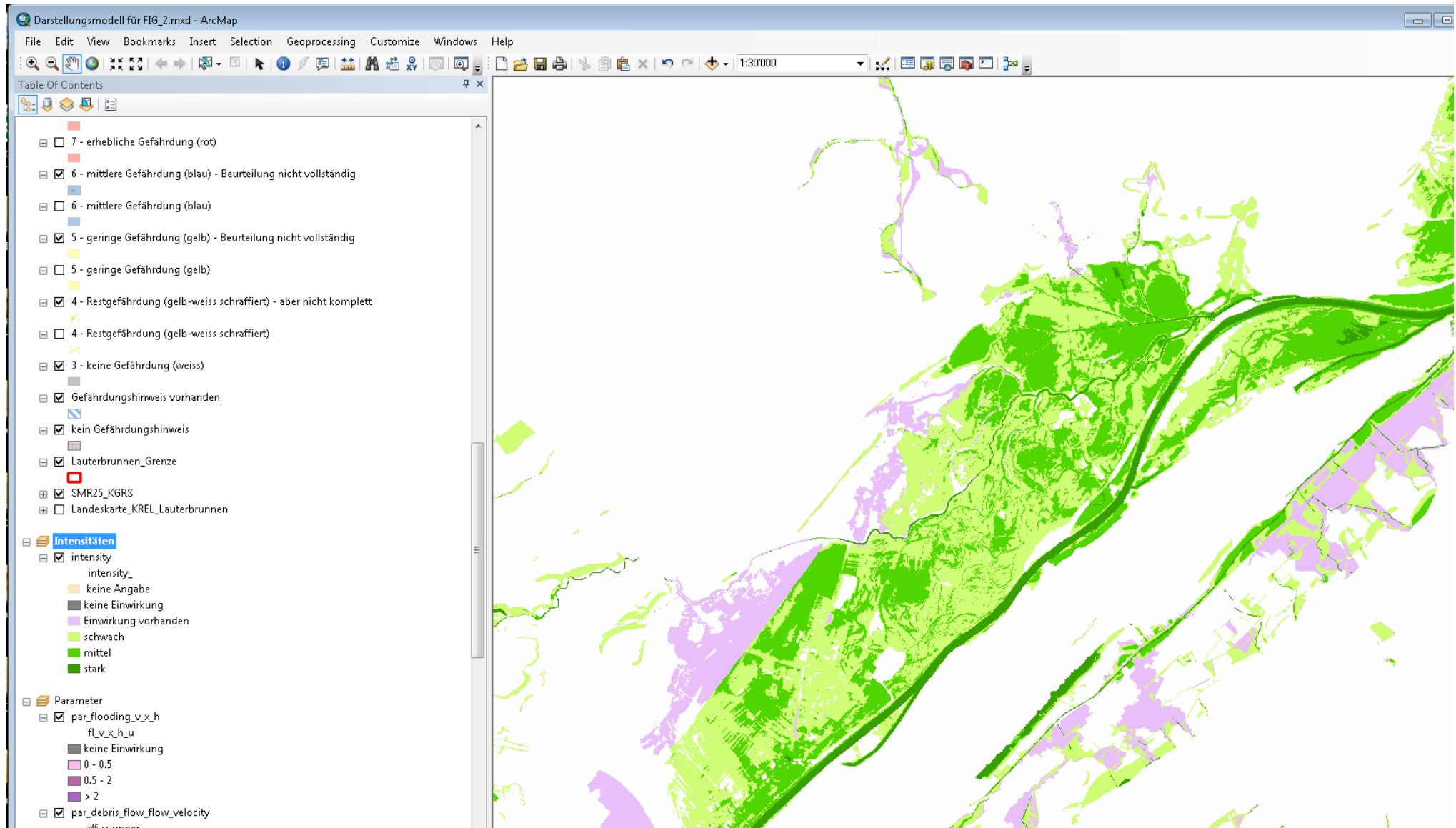















Erhebungsgebiet Gefahrenkartierung:

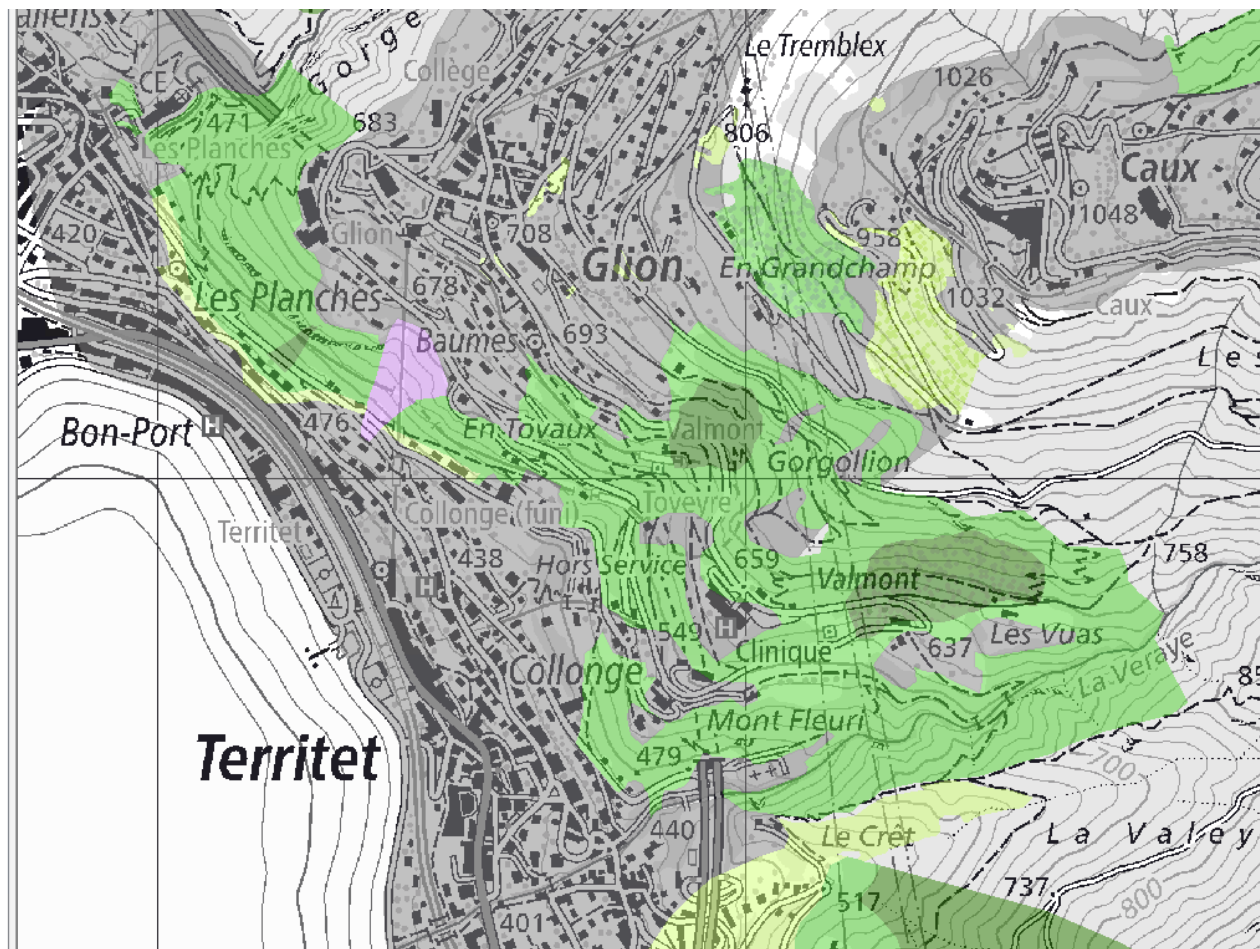
- ☒ synoptische Gefahrenübersicht
- ☒ Gefahrenübersicht Wasser
- ☒ Erhebungsgebiet Gefahrenkarten
 - ☐
 - ☒ Erhebung abgeschlossen (alle Teilprozesse vollständig oder Beurteilung nicht nötig)
 - ☒ Erhebung nicht vollständig
 - ☒ keine detaillierte Gefahrenbeurteilung vorhanden (auf Stufe Gefahrenkarte)
- ☐
- ☒
- ☐
- ☒ Intensitäten
- ☒ Parameter





Intensitäten:





-  synoptische Gefahrenübersicht
-  Gefahrenübersicht Wasser
-  Erhebungsgebiet Gefahrenkarten
-  **Intensitäten**
 - ☒ Synoptische Intensitäten
 -  keine Einwirkung
 -  Einwirkung vorhanden (ohne Angabe der Intensität)
 -  schwache Intensität - Beurteilung nicht vollständig (in Bezug auf Prozessquellen)
 -  schwache Intensität
 -  mittlere Intensität - Beurteilung nicht vollständig (in Bezug auf Prozessquellen)
 -  mittlere Intensität
 -  starke Intensität - Beurteilung nicht vollständig (in Bezug auf Prozessquellen)
 -  starke Intensität
-  Parameter




 synoptische Gefahrenübersicht


 Gefahrenübersicht Wasser


 Erhebungsgebiet Gefahrenkarten


 **Intensitäten**


☒ Synoptische Intensitäten


 keine Einwirkung


 Einwirkung vorhanden (ohne Angabe der Intensität)


 schwache Intensität - Beurteilung nicht vollständig (in Bezug auf Prozessquellen)

 schwache Intensität

 mittlere Intensität - Beurteilung nicht vollständig (in Bezug auf Prozessquellen)

 mittlere Intensität

 starke Intensität - Beurteilung nicht vollständig (in Bezug auf Prozessquellen)

 starke Intensität

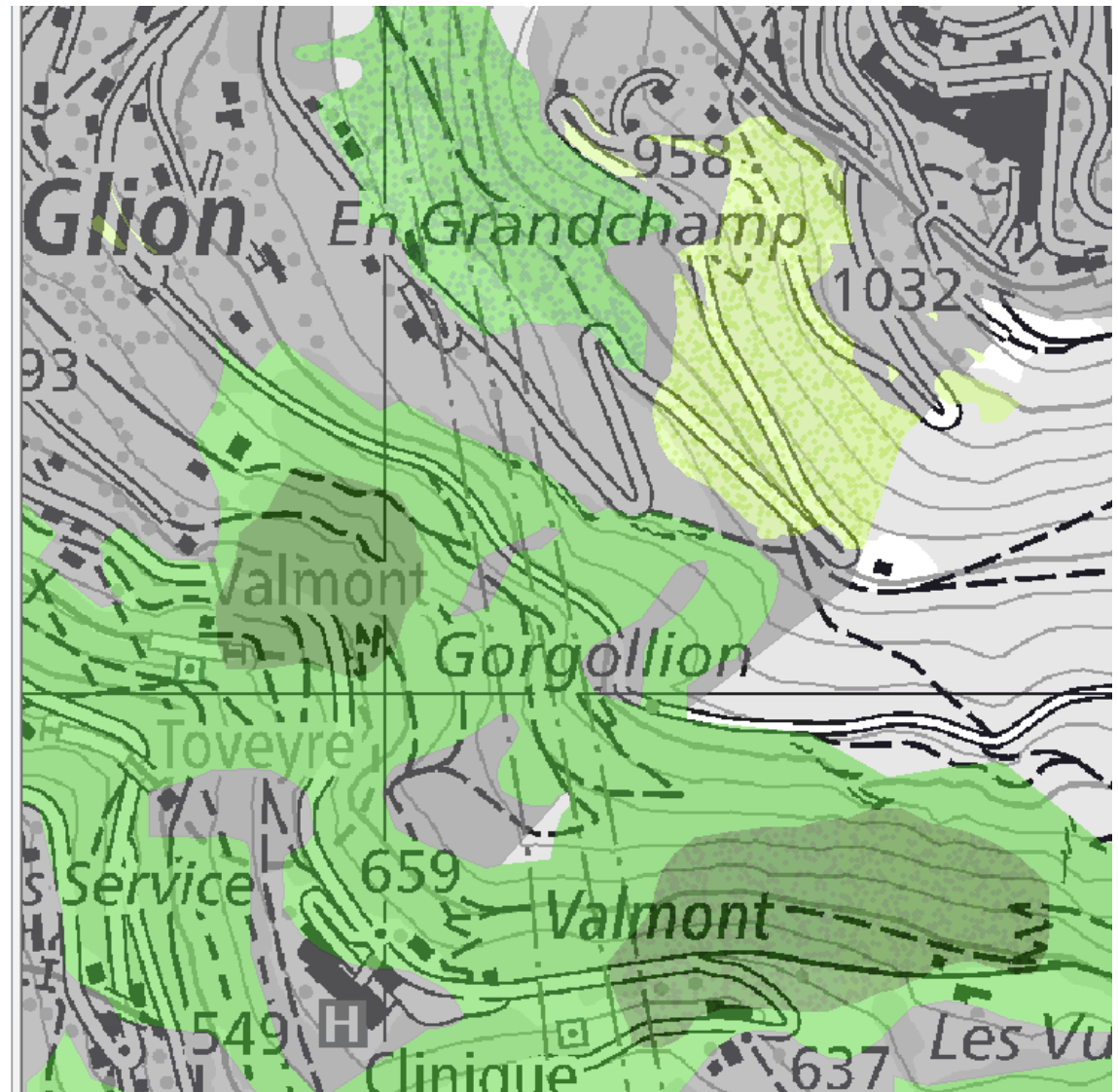
☐

☐

☐
















☒

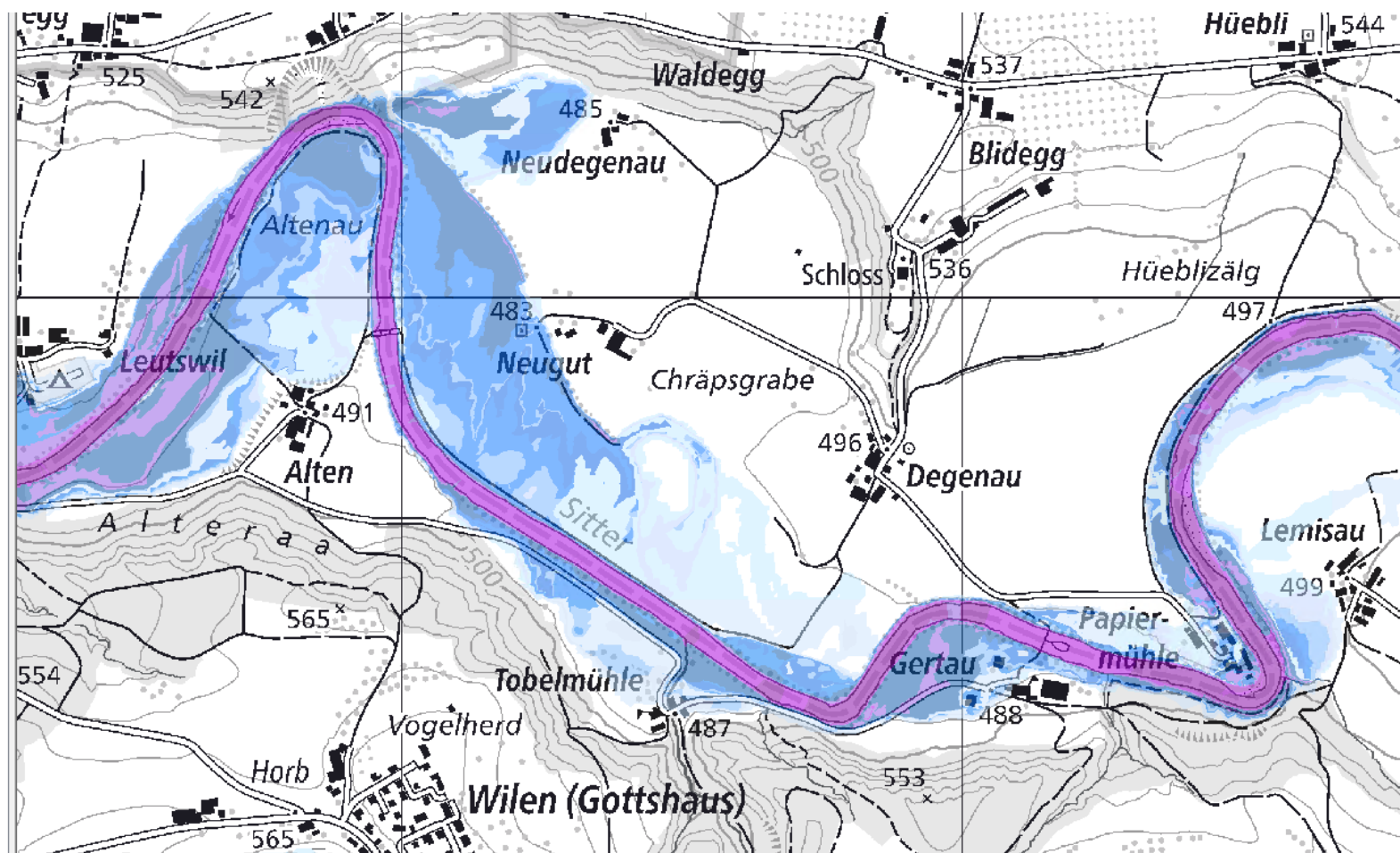
 Parameter



Überschwemmung Tiefe:

- synoptische Gefahrenübersicht
- Gefahrenübersicht Wasser
- Erhebungsgebiet Gefahrenkarten
- Intensitäten
- Parameter
 - ☒ Überschwemmung Tiefe
 - keine Einwirkung
 - 0 m bis ≤ 0.25 m
 - 0.25 m bis ≤ 0.5 m
 - 0.5 m bis ≤ 0.75 m
 - 0.75 m bis ≤ 1 m
 - 1 m bis ≤ 1.5 m
 - 1.5 m bis ≤ 2 m
 - 2 m bis ≤ 3 m
 - 3 m bis ≤ 4 m
 - 4 m bis ≤ 5 m
 - 5 m bis ≤ 6 m
 - 6 m bis ≤ 7 m
 - 7 m bis ≤ 8 m
 - 8 m bis ≤ 9 m
 - 9 m bis ≤ 10 m
 - 10 m bis ≤ 11 m
 - 11 m bis ≤ 12 m
 - 12 m bis ≤ 13 m
 - 13 m bis ≤ 14 m
 - 14 m bis ≤ 15 m
 - 15 m bis ≤ 16 m
 - 16 m bis ≤ 17 m
 - 17 m bis ≤ 18 m
 - 18 m bis ≤ 19 m
 - 19 m bis ≤ 20 m
 - 20 m bis ≤ 21 m
 - 21 m bis ≤ 22 m
 - 22 m bis ≤ 23 m
 - 23 m bis ≤ 24 m
 - 24 m bis ≤ 25 m
 - 25 m bis ≤ 26 m
 - 26 m bis ≤ 27 m
 - 27 m bis ≤ 28 m
 - 28 m bis ≤ 29 m
 - 29 m bis ≤ 30 m
 - 30 m bis ≤ 31 m
 - 31 m bis ≤ 32 m
 - 32 m bis ≤ 33 m
 - 33 m bis ≤ 34 m
 - 34 m bis ≤ 35 m
 - 35 m bis ≤ 36 m
 - 36 m bis ≤ 37 m
 - 37 m bis ≤ 38 m
 - 38 m bis ≤ 39 m
 - 39 m bis ≤ 40 m
 - 40 m bis ≤ 41 m
 - 41 m bis ≤ 42 m
 - 42 m bis ≤ 43 m
 - 43 m bis ≤ 44 m
 - 44 m bis ≤ 45 m
 - 45 m bis ≤ 46 m
 - 46 m bis ≤ 47 m
 - 47 m bis ≤ 48 m
 - 48 m bis ≤ 49 m
 - 49 m bis ≤ 50 m
 - 50 m bis ≤ 51 m
 - 51 m bis ≤ 52 m
 - 52 m bis ≤ 53 m
 - 53 m bis ≤ 54 m
 - 54 m bis ≤ 55 m
 - 55 m bis ≤ 56 m
 - 56 m bis ≤ 57 m
 - 57 m bis ≤ 58 m
 - 58 m bis ≤ 59 m
 - 59 m bis ≤ 60 m
 - 60 m bis ≤ 61 m
 - 61 m bis ≤ 62 m
 - 62 m bis ≤ 63 m
 - 63 m bis ≤ 64 m
 - 64 m bis ≤ 65 m
 - 65 m bis ≤ 66 m
 - 66 m bis ≤ 67 m
 - 67 m bis ≤ 68 m
 - 68 m bis ≤ 69 m
 - 69 m bis ≤ 70 m
 - 70 m bis ≤ 71 m
 - 71 m bis ≤ 72 m
 - 72 m bis ≤ 73 m
 - 73 m bis ≤ 74 m
 - 74 m bis ≤ 75 m
 - 75 m bis ≤ 76 m
 - 76 m bis ≤ 77 m
 - 77 m bis ≤ 78 m
 - 78 m bis ≤ 79 m
 - 79 m bis ≤ 80 m
 - 80 m bis ≤ 81 m
 - 81 m bis ≤ 82 m
 - 82 m bis ≤ 83 m
 - 83 m bis ≤ 84 m
 - 84 m bis ≤ 85 m
 - 85 m bis ≤ 86 m
 - 86 m bis ≤ 87 m
 - 87 m bis ≤ 88 m
 - 88 m bis ≤ 89 m
 - 89 m bis ≤ 90 m
 - 90 m bis ≤ 91 m
 - 91 m bis ≤ 92 m
 - 92 m bis ≤ 93 m
 - 93 m bis ≤ 94 m
 - 94 m bis ≤ 95 m
 - 95 m bis ≤ 96 m
 - 96 m bis ≤ 97 m
 - 97 m bis ≤ 98 m
 - 98 m bis ≤ 99 m
 - 99 m bis ≤ 100 m
 - 100 m bis ≤ 101 m
 - 101 m bis ≤ 102 m
 - 102 m bis ≤ 103 m
 - 103 m bis ≤ 104 m
 - 104 m bis ≤ 105 m
 - 105 m bis ≤ 106 m
 - 106 m bis ≤ 107 m
 - 107 m bis ≤ 108 m
 - 108 m bis ≤ 109 m
 - 109 m bis ≤ 110 m
 - 110 m bis ≤ 111 m
 - 111 m bis ≤ 112 m
 - 112 m bis ≤ 113 m
 - 113 m bis ≤ 114 m
 - 114 m bis ≤ 115 m
 - 115 m bis ≤ 116 m
 - 116 m bis ≤ 117 m
 - 117 m bis ≤ 118 m
 - 118 m bis ≤ 119 m
 - 119 m bis ≤ 120 m
 - 120 m bis ≤ 121 m
 - 121 m bis ≤ 122 m
 - 122 m bis ≤ 123 m
 - 123 m bis ≤ 124 m
 - 124 m bis ≤ 125 m
 - 125 m bis ≤ 126 m
 - 126 m bis ≤ 127 m
 - 127 m bis ≤ 128 m
 - 128 m bis ≤ 129 m
 - 129 m bis ≤ 130 m
 - 130 m bis ≤ 131 m
 - 131 m bis ≤ 132 m
 - 132 m bis ≤ 133 m
 - 133 m bis ≤ 134 m
 - 134 m bis ≤ 135 m
 - 135 m bis ≤ 136 m
 - 136 m bis ≤ 137 m
 - 137 m bis ≤ 138 m
 - 138 m bis ≤ 139 m
 - 139 m bis ≤ 140 m
 - 140 m bis ≤ 141 m
 - 141 m bis ≤ 142 m
 - 142 m bis ≤ 143 m
 - 143 m bis ≤ 144 m
 - 144 m bis ≤ 145 m
 - 145 m bis ≤ 146 m
 - 146 m bis ≤ 147 m
 - 147 m bis ≤ 148 m
 - 148 m bis ≤ 149 m
 - 149 m bis ≤ 150 m
 - 150 m bis ≤ 151 m
 - 151 m bis ≤ 152 m
 - 152 m bis ≤ 153 m
 - 153 m bis ≤ 154 m
 - 154 m bis ≤ 155 m
 - 155 m bis ≤ 156 m
 - 156 m bis ≤ 157 m
 - 157 m bis ≤ 158 m
 - 158 m bis ≤ 159 m
 - 159 m bis ≤ 160 m
 - 160 m bis ≤ 161 m
 - 161 m bis ≤ 162 m
 - 162 m bis ≤ 163 m
 - 163 m bis ≤ 164 m
 - 164 m bis ≤ 165 m
 - 165 m bis ≤ 166 m
 - 166 m bis ≤ 167 m
 - 167 m bis ≤ 168 m
 - 168 m bis ≤ 169 m
 - 169 m bis ≤ 170 m
 - 170 m bis ≤ 171 m
 - 171 m bis ≤ 172 m
 - 172 m bis ≤ 173 m
 - 173 m bis ≤ 174 m
 - 174 m bis ≤ 175 m
 - 175 m bis ≤ 176 m
 - 176 m bis ≤ 177 m
 - 177 m bis ≤ 178 m
 - 178 m bis ≤ 179 m
 - 179 m bis ≤ 180 m
 - 180 m bis ≤ 181 m
 - 181 m bis ≤ 182 m
 - 182 m bis ≤ 183 m
 - 183 m bis ≤ 184 m
 - 184 m bis ≤ 185 m
 - 185 m bis ≤ 186 m
 - 186 m bis ≤ 187 m
 - 187 m bis ≤ 188 m
 - 188 m bis ≤ 189 m
 - 189 m bis ≤ 190 m
 - 190 m bis ≤ 191 m
 - 191 m bis ≤ 192 m
 - 192 m bis ≤ 193 m
 - 193 m bis ≤ 194 m
 - 194 m bis ≤ 195 m
 - 195 m bis ≤ 196 m
 - 196 m bis ≤ 197 m
 - 197 m bis ≤ 198 m
 - 198 m bis ≤ 199 m
 - 199 m bis ≤ 200 m
 - 200 m bis ≤ 201 m
 - 201 m bis ≤ 202 m
 - 202 m bis ≤ 203 m
 - 203 m bis ≤ 204 m
 - 204 m bis ≤ 205 m
 - 205 m bis ≤ 206 m
 - 206 m bis ≤ 207 m
 - 207 m bis ≤ 208 m
 - 208 m bis ≤ 209 m
 - 209 m bis ≤ 210 m
 - 210 m bis ≤ 211 m
 - 211 m bis ≤ 212 m
 - 212 m bis ≤ 213 m
 - 213 m bis ≤ 214 m
 - 214 m bis ≤ 215 m
 - 215 m bis ≤ 216 m
 - 216 m bis ≤ 217 m
 - 217 m bis ≤ 218 m
 - 218 m bis ≤ 219 m
 - 219 m bis ≤ 220 m
 - 220 m bis ≤ 221 m
 - 221 m bis ≤ 222 m
 - 222 m bis ≤ 223 m
 - 223 m bis ≤ 224 m
 - 224 m bis ≤ 225 m
 - 225 m bis ≤ 226 m
 - 226 m bis ≤ 227 m
 - 227 m bis ≤ 228 m
 - 228 m bis ≤ 229 m
 - 229 m bis ≤ 230 m
 - 230 m bis ≤ 231 m
 - 231 m bis ≤ 232 m
 - 232 m bis ≤ 233 m
 - 233 m bis ≤ 234 m
 - 234 m bis ≤ 235 m
 - 235 m bis ≤ 236 m
 - 236 m bis ≤ 237 m
 - 237 m bis ≤ 238 m
 - 238 m bis ≤ 239 m
 - 239 m bis ≤ 240 m
 - 240 m bis ≤ 241 m
 - 241 m bis ≤ 242 m
 - 242 m bis ≤ 243 m
 - 243 m bis ≤ 244 m
 - 244 m bis ≤ 245 m
 - 245 m bis ≤ 246 m
 - 246 m bis ≤ 247 m
 - 247 m bis ≤ 248 m
 - 248 m bis ≤ 249 m
 - 249 m bis ≤ 250 m
 - 250 m bis ≤ 251 m
 - 251 m bis ≤ 252 m
 - 252 m bis ≤ 253 m
 - 253 m bis ≤ 254 m
 - 254 m bis ≤ 255 m
 - 255 m bis ≤ 256 m
 - 256 m bis ≤ 257 m
 - 257 m bis ≤ 258 m
 - 258 m bis ≤ 259 m
 - 259 m bis ≤ 260 m
 - 260 m bis ≤ 261 m
 - 261 m bis ≤ 262 m
 - 262 m bis ≤ 263 m
 - 263 m bis ≤ 264 m
 - 264 m bis ≤ 265 m
 - 265 m bis ≤ 266 m
 - 266 m bis ≤ 267 m
 - 267 m bis ≤ 268 m
 - 268 m bis ≤ 269 m
 - 269 m bis ≤ 270 m
 - 270 m bis ≤ 271 m
 - 271 m bis ≤ 272 m
 - 272 m bis ≤ 273 m
 - 273 m bis ≤ 274 m
 - 274 m bis ≤ 275 m
 - 275 m bis ≤ 276 m
 - 276 m bis ≤ 277 m
 - 277 m bis ≤ 278 m
 - 278 m bis ≤ 279 m
 - 279 m bis ≤ 280 m
 - 280 m bis ≤ 281 m
 - 281 m bis ≤ 282 m
 - 282 m bis ≤ 283 m
 - 283 m bis ≤ 284 m
 - 284 m bis ≤ 285 m
 - 285 m bis ≤ 286 m
 - 286 m bis ≤ 287 m
 - 287 m bis ≤ 288 m
 -

-  synoptische Gefahrenübersicht
-  Gefahrenübersicht Wasser
-  Erhebungsgebiet Gefahrenkarten
-  Intensitäten
-  **Parameter**
 - ☒ Überschwemmung Tiefe
 -  keine Einwirkung
 -  0 m bis ≤ 0.25 m
 -  0.25 m bis ≤ 0.5 m
 -  0.5 m bis ≤ 0.75 m
 -  0.75 m bis ≤ 1 m
 -  1 m bis ≤ 1.5 m
 -  1.5 m bis ≤ 2 m
 -  2 m bis ≤ 3 m
 -  3 m bis ≤ 4 m
 -  > 4 m
 - ☐ Überschwemmung Geschwindigkeit
 - ☐ Überschwemmung v mal h
 - ☐ Übermürung Höhe
 - ☐ Übermürung Geschwindigkeit
 - ☒



Überschwemmung Geschwindigkeit:

☒ synoptische Gefahrenübersicht

☒ Gefahrenübersicht Wasser

☒ Erhebungsgebiet Gefahrenkarten

☒ Intensitäten

☒ Parameter

☒ Überschwemmung Tiefe

☒ Überschwemmung Geschwindigkeit

☒ keine Einwirkung

0 m/s bis ≤ 0.5 m/s

0.5 m/s bis ≤ 1 m/s

1 m/s bis ≤ 2 m/s

2 m/s bis ≤ 3 m/s

3 m/s bis ≤ 4 m/s

4 m/s bis ≤ 5 m/s

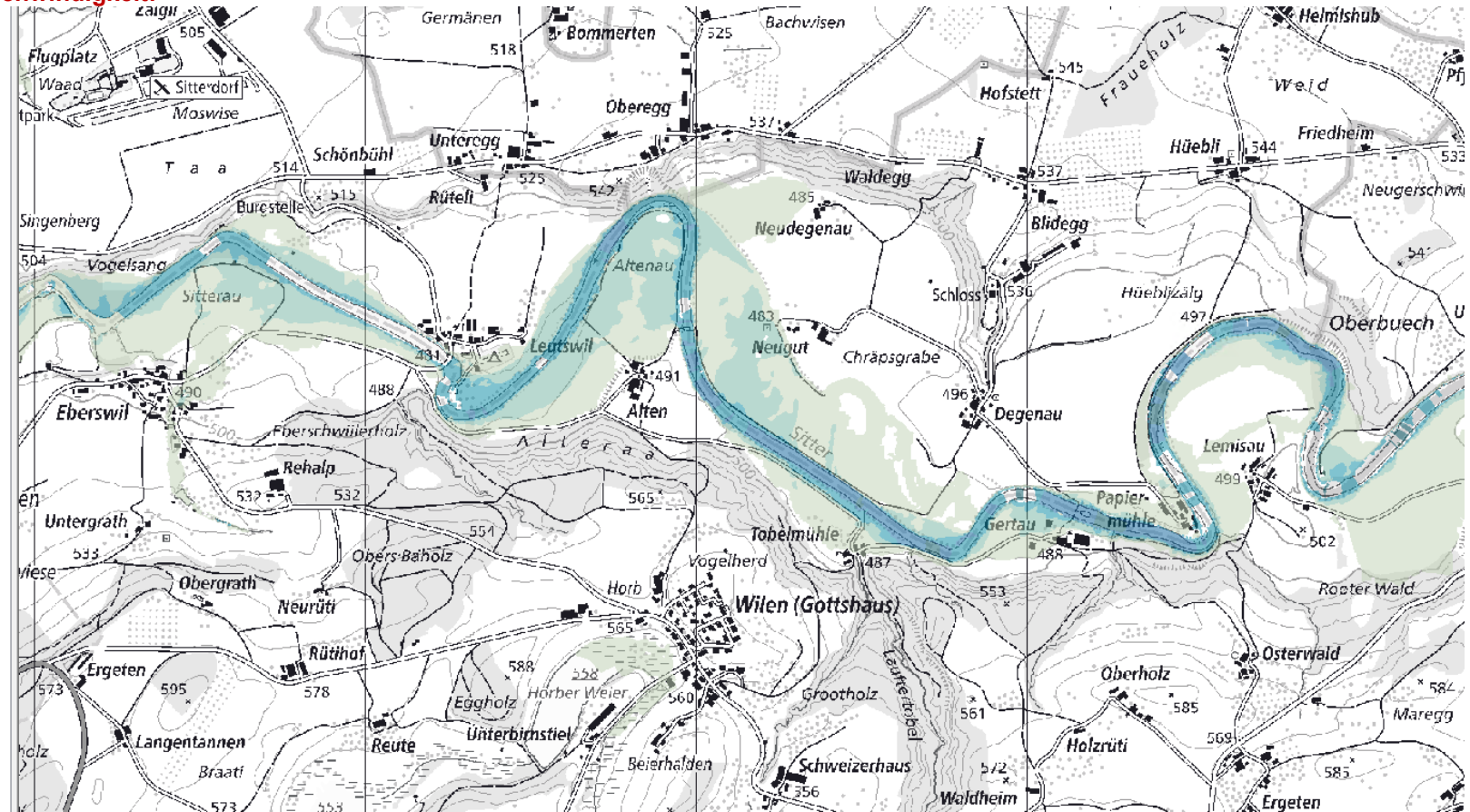
> 5 m/s

☒ Überschwemmung v mal h

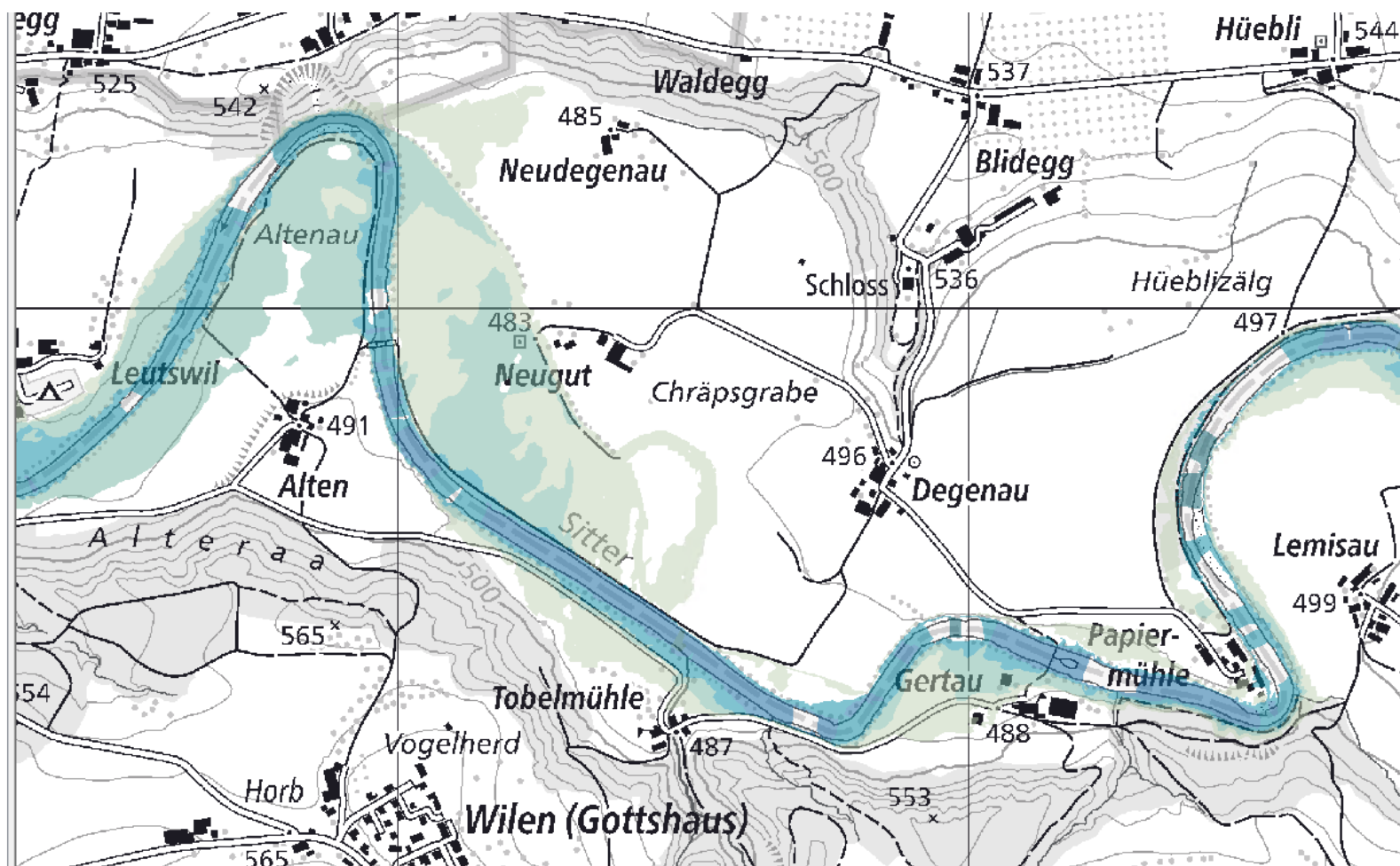
☒ Übermuring Höhe

☒ Übermuring Geschwindigkeit

☒

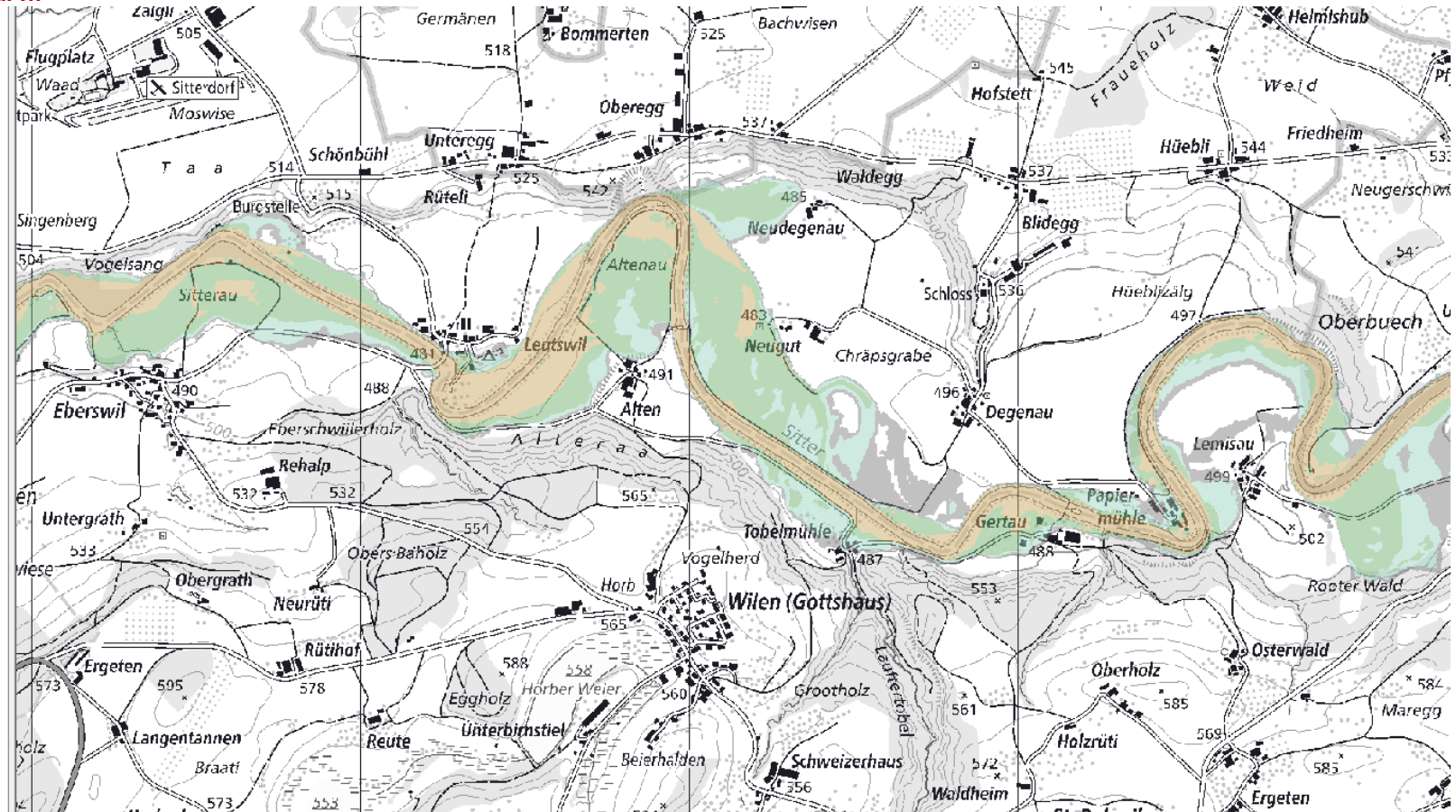














- ☒ synoptische Gefahrenübersicht
- ☒ Gefahrenübersicht Wasser
- ☒ Erhebungsgebiet Gefahrenkarten
- ☒ Intensitäten
- ☒ **Parameter**
 - ☐ Überschwemmung Tiefe
 - ☑ Überschwemmung Geschwindigkeit
 - keine Einwirkung
 - 0 m/s bis ≤ 0.5 m/s
 - 0.5 m/s bis ≤ 1 m/s
 - 1 m/s bis ≤ 2 m/s
 - 2 m/s bis ≤ 3 m/s
 - 3 m/s bis ≤ 4 m/s
 - 4 m/s bis ≤ 5 m/s
 - > 5 m/s
 - ☐ Überschwemmung v mal h
 - ☐ Übermürung Höhe
 - ☐ Übermürung Geschwindigkeit
 - ☑

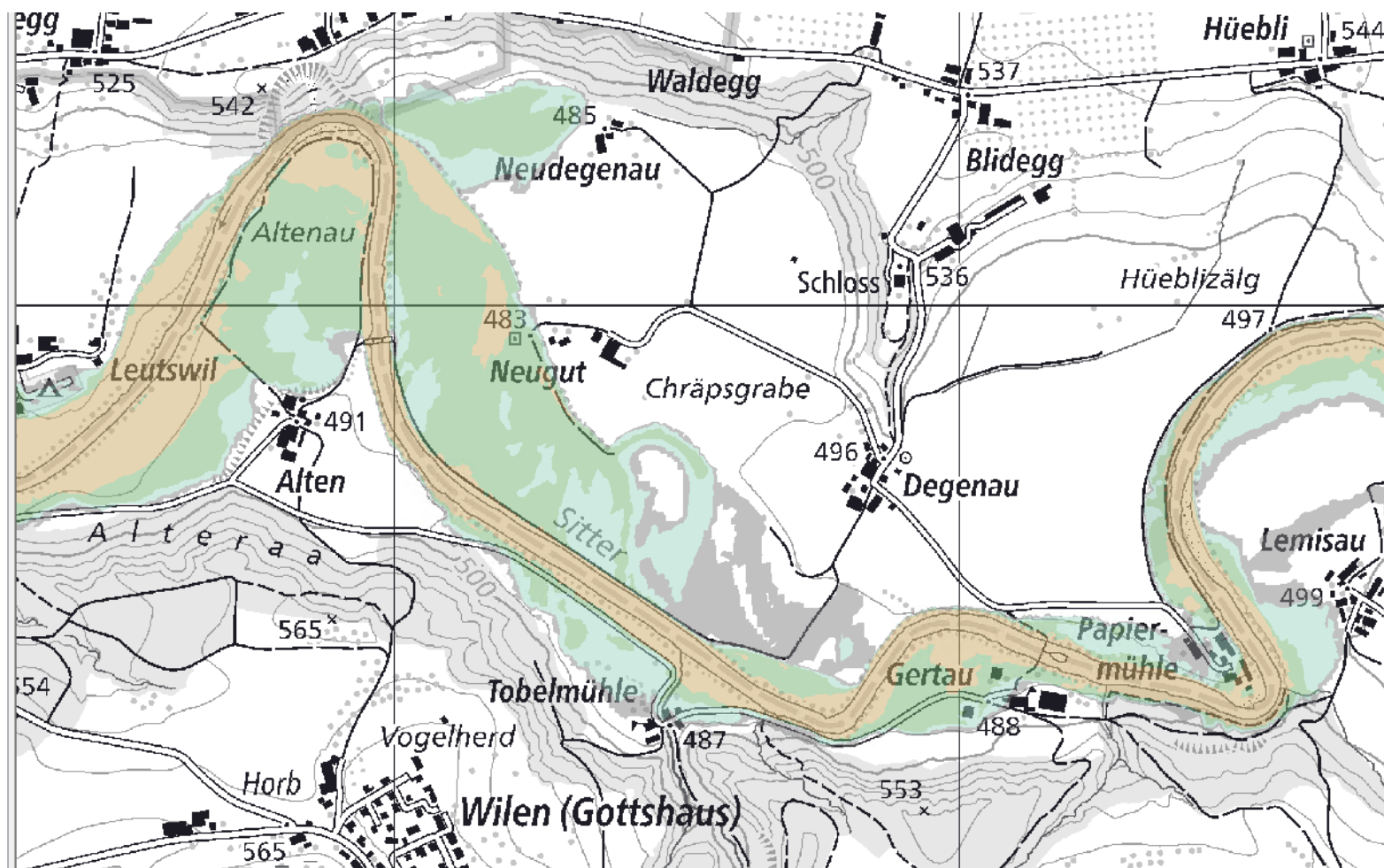


Überschwemmung v mal h:

- synoptische Gefahrenübersicht
- Gefahrenübersicht Wasser
- Erhebungsgebiet Gefahrenkarten
- Intensitäten
- Parameter**
 - ☐ Überschwemmung Tiefe
 - ☐ Überschwemmung Geschwindigkeit
 - ☒ Überschwemmung v mal h
- ☐ keine Einwirkung
- ☒ 0 m2/s bis <= 0.5 m2/s
- ☒ 0.5 m2/s bis <= 2 m2/s
- ☒ > 2 m2/s
- ☐ Übermürung Höhe
- ☐ Übermürung Geschwindigkeit
- ☒

















-  synoptische Gefahrenübersicht
-  Gefahrenübersicht Wasser
-  Erhebungsgebiet Gefahrenkarten
-  Intensitäten
-  **Parameter**
 - ☐ Überschwemmung Tiefe
 - ☐ Überschwemmung Geschwindigkeit
 - ☒ Überschwemmung $v \text{ mal } h$
-  keine Einwirkung
-  0 m²/s bis ≤ 0.5 m²/s
-  0.5 m²/s bis ≤ 2 m²/s
-  > 2 m²/s
-  ☐ Übermürung Höhe
-  ☐ Übermürung Geschwindigkeit
-  ☒

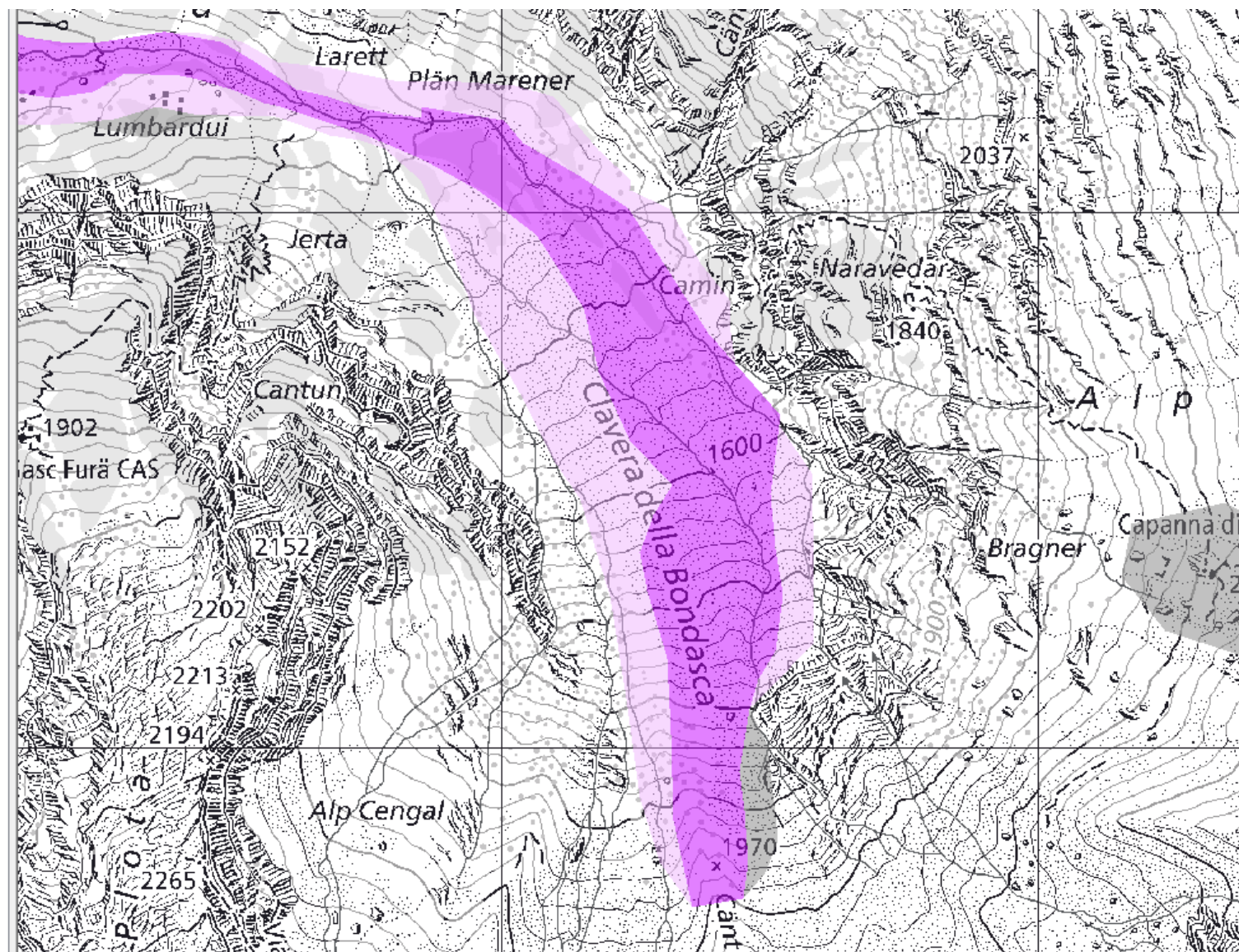


Überschmutung Höhe

- ☒ synoptische Gefahrenübersicht
- ☒ Gefahrenübersicht Wasser
- ☒ Erhebungsgebiet Gefahrenkarten
- ☒ Intensitäten
- ☒ Parameter
 - ☐ Überschwemmung Tiefe
 - ☐ Überschwemmung Geschwindigkeit
 - ☐ Überschwemmung $v \cdot \text{mal } h$
 - ☒ Überschwemmung Höhe
 - ☐ keine Einwirkung
 - ☒ 0 m bis ≤ 1 m
 - ☒ > 1 m
 - ☐ Überschwemmung Geschwindigkeit
 - ☒

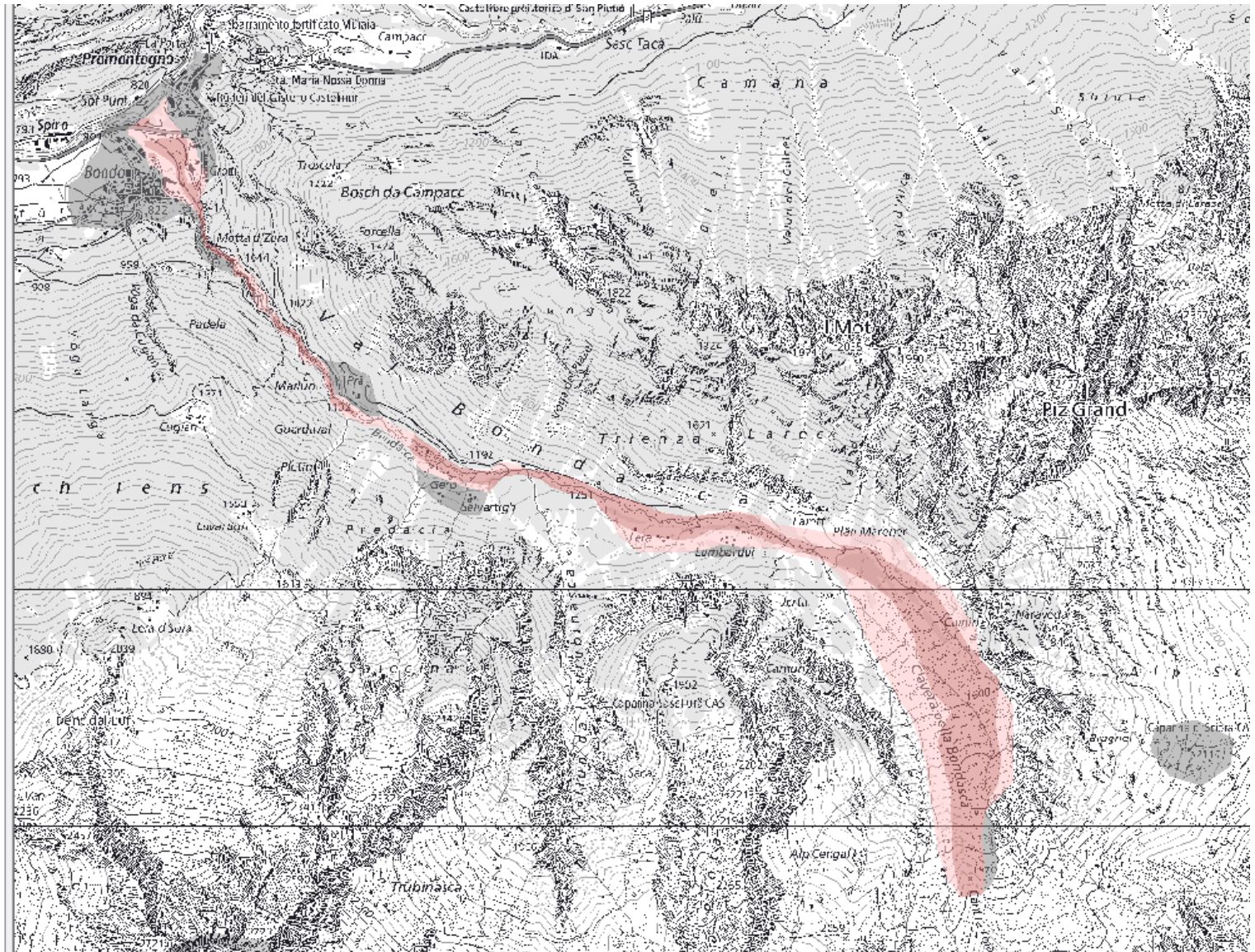





















-  synoptische Gefahrenübersicht
-  Gefahrenübersicht Wasser
-  Erhebungsgebiet Gefahrenkarten
-  Intensitäten
-  **Parameter**
 -  ☐ Überschwemmung Tiefe
 -  ☐ Überschwemmung Geschwindigkeit
 -  ☐ Überschwemmung $v \text{ mal } h$
 -  ☒ Übermuring Höhe
 -  keine Einwirkung
 -  0 m bis ≤ 1 m
 -  > 1 m
 -  ☐ Übermuring Geschwindigkeit
 -  ☒



Überschmutung Geschwindigkeit

- ☒ synoptische Gefahrenübersicht
- ☒ Gefahrenübersicht Wasser
- ☒ Erhebungsgebiet Gefahrenkarten
- ☒ Intensitäten
- ☒ Parameter
 - ☐ Überschwemmung Tiefe
 - ☐ Überschwemmung Geschwindigkeit
 - ☐ Überschwemmung v mal h
 - ☐ Überschwemmung Höhe
 - ☒ Überschwemmung Geschwindigkeit
 - keine Einwirkung
 - 0 m/s bis <= 1 m/s
 - > 1 m/s



-   synoptische Gefahrenübersicht
-   Gefahrenübersicht Wasser
-   Erhebungsgebiet Gefahrenkarten
-   Intensitäten
-   **Parameter**
 -  ☐ Überschwemmung Tiefe
 -  ☐ Überschwemmung Geschwindigkeit
 -  ☐ Überschwemmung $v \cdot \text{mal } h$
 -  ☐ Übermürung Höhe
 -  ☒ Übermürung Geschwindigkeit
 -  keine Einwirkung
 -  0 m/s bis ≤ 1 m/s
 -  > 1 m/s
-  ☒

