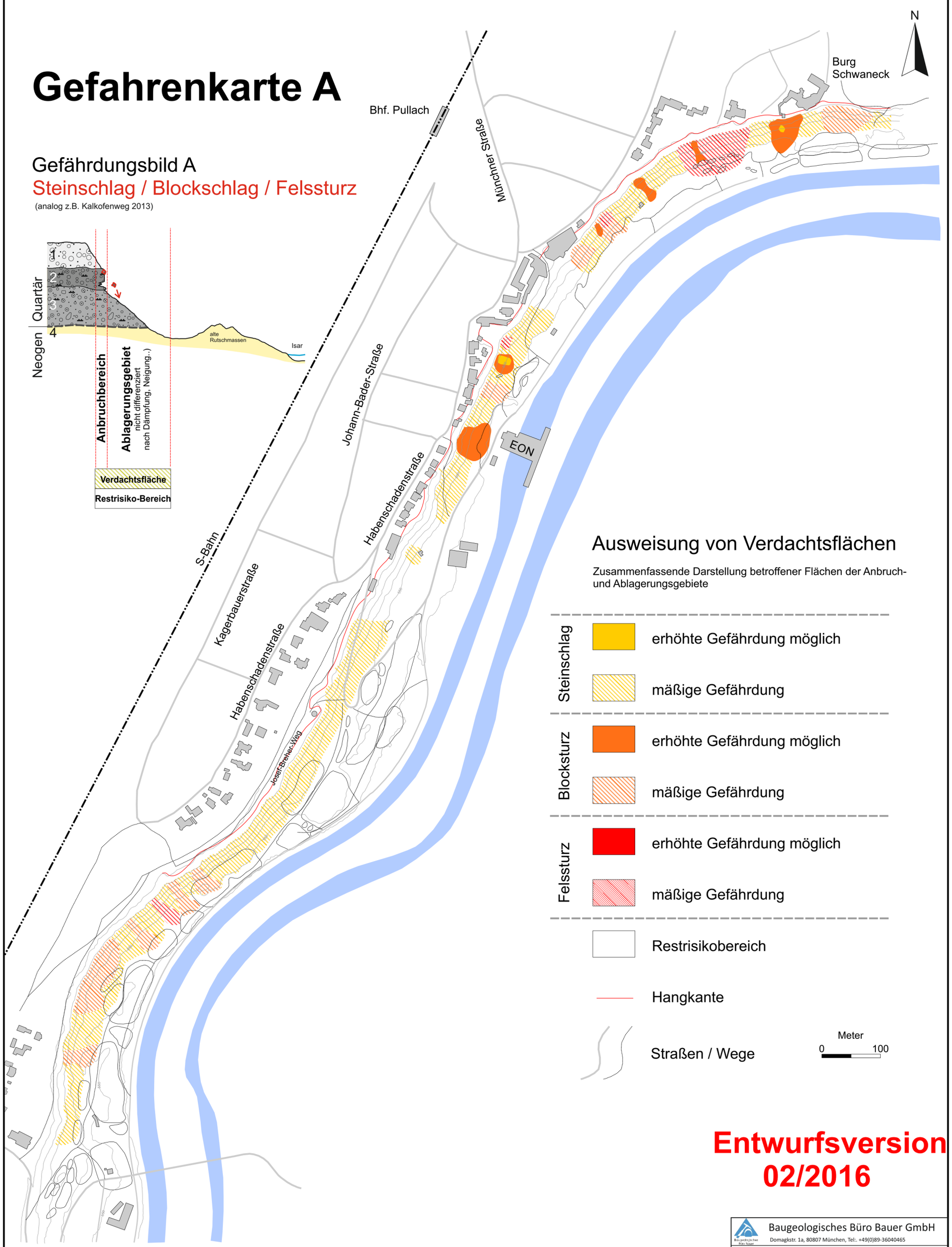
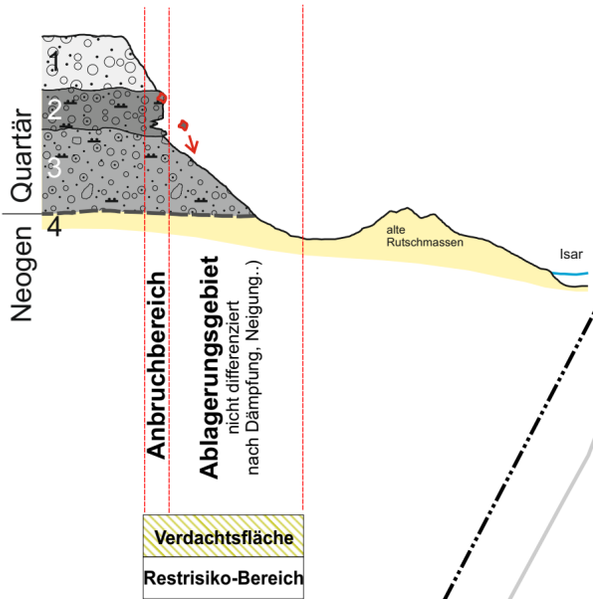


Gefahrenkarte A

Gefährdungsbild A

Steinschlag / Blockschlag / Felssturz

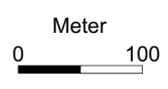
(analog z.B. Kalkofenweg 2013)



Ausweisung von Verdachtsflächen

Zusammenfassende Darstellung betroffener Flächen der Anbruch- und Ablagerungsgebiete

| | | |
|-------------|--|----------------------------|
| Steinschlag | | erhöhte Gefährdung möglich |
| | | mäßige Gefährdung |
| Blocksturz | | erhöhte Gefährdung möglich |
| | | mäßige Gefährdung |
| Felssturz | | erhöhte Gefährdung möglich |
| | | mäßige Gefährdung |
| | | Restrisikobereich |
| | | Hangkante |
| | | Straßen / Wege |



Entwurfsversion
02/2016

| | | | | |
|---|-------------|--------------|----------|---------------|
| Baugeologisches Büro Bauer GmbH Domagkstr. 1a, 80807 München, Tel.: +49(0)89-36040465 | | | | |
| Projekt: Gefahr-Atlas-Hangbewegungen-Pullach | | | | |
| Inhalt: Gefahrenkarte, Gefährdungsbild A - Sturzprozesse | | | | |
| Blattgröße: | Bearbeiter: | Z. Fernández | 03.02.16 | Projekt-Nr.: |
| DIN A2 | Zeichner: | Z. Fernández | 04.02.16 | 02863 |
| Maßstab: | geändert: | | | Anlage |
| 1 : 4000 | geprüft: | | | 1.4 |
| | | | | Blatt 1 von 1 |