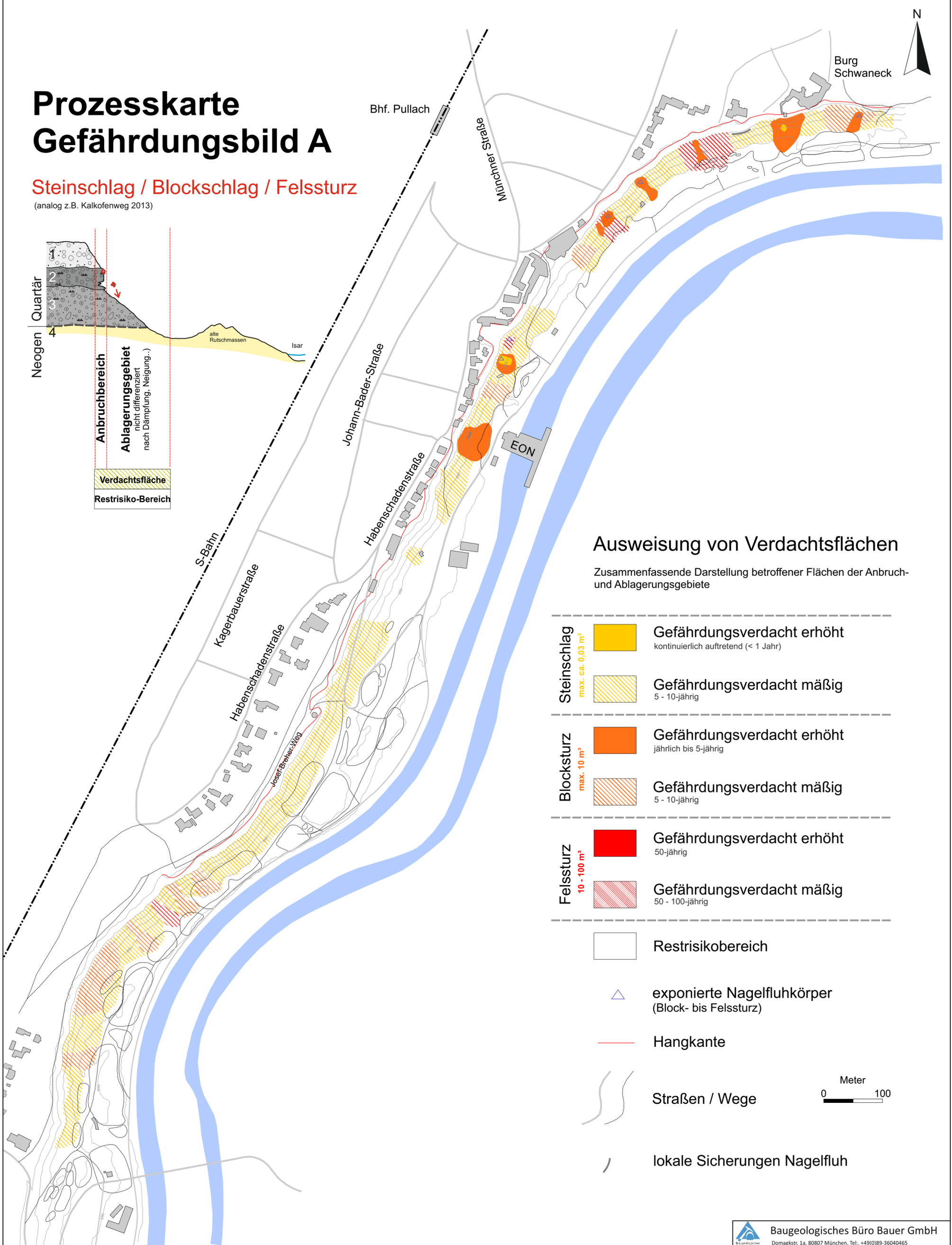
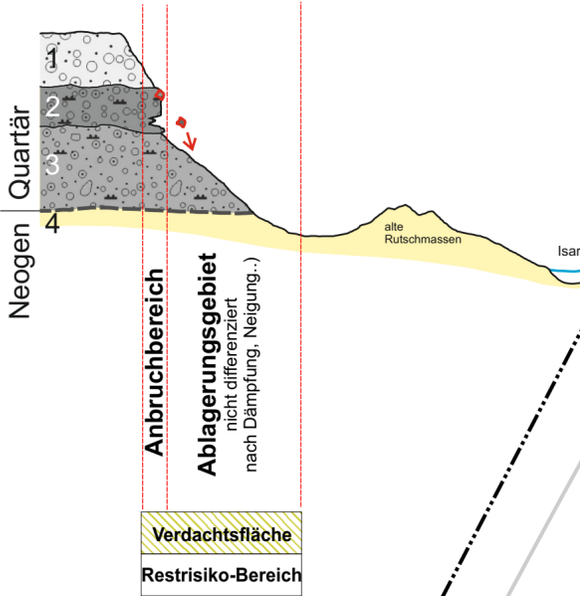


Prozesskarte Gefährdungsbild A

Steinschlag / Blockschlag / Felssturz

(analog z.B. Kalkofenweg 2013)



Ausweisung von Verdachtsflächen

Zusammenfassende Darstellung betroffener Flächen der Anbruch- und Ablagerungsgebiete

Steinschlag max. ca. 0,03 m ³		Gefährdungsverdacht erhöht kontinuierlich auftretend (< 1 Jahr)
		Gefährdungsverdacht mäßig 5 - 10-jährig
Blocksturz max. 10 m ³		Gefährdungsverdacht erhöht jährlich bis 5-jährig
		Gefährdungsverdacht mäßig 5 - 10-jährig
Felssturz 10 - 100 m ³		Gefährdungsverdacht erhöht 50-jährig
		Gefährdungsverdacht mäßig 50 - 100-jährig
		Restrisikobereich
		exponierte Nagelfluhkörper (Block- bis Felssturz)
		Hangkante
		Straßen / Wege
		lokale Sicherungen Nagelfluh

Meter
0 100

Baugeologisches Büro Bauer GmbH Domagkstr. 1a, 80807 München, Tel.: +49(0)89-36040465				
Projekt: Geo-Atlas Isarhochufer, Pullach				
Inhalt: Prozesskarte Gefährdungsbild A - Sturzprozesse				
Blattgröße:	Bearbeiter:	Z. Fernández	03.02.16	Projekt-Nr.:
DIN A2	Zeichner:	Z. Fernández	04.02.16	03793
		P. Neumann	02.03.17	
	geändert:	P. Neumann	22.03.17	Anlage 1.4
Maßstab: 1 : 4000	geprüft:	M. Bauer	22.03.17	Blatt 1 von 1