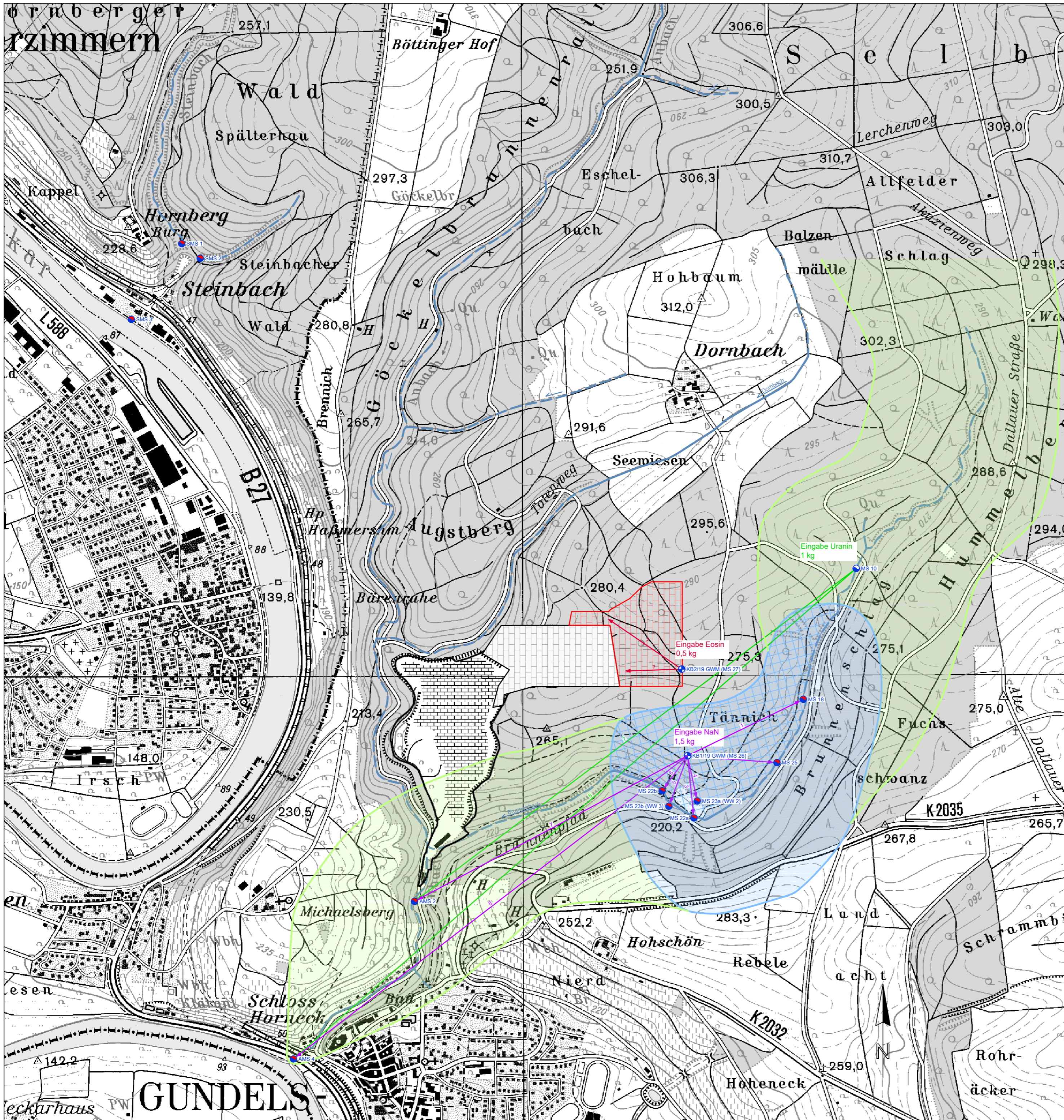


Anlage 1
**Lageplan M 1:5000 mit Eingabe-
und Beprobungsstellen**



Nr.	Messpunkt	Dominierende Abstandsgeschwindigkeit [m/d]		
		Uranin	NaN	Eosin
1	MS 18	x	/	x
2	MS 25	x	/	x
3	MS 22a	x	32,7	x
4	WW 2	x	31,7	x
5	WW 3	x	9,5	x
6	MS 22b	x	29,8	x
7	AMS 2	/	71,3	x
8	AMS 4	458,5	52,9	x
9	SMS 1	x	x	x
10	SMS 2	x	x	x
11	SMS 3	x	x	x

x = kein Nachweis
/ = keine Abstandsgeschwindigkeitsauswertung möglich

Legende:

- KB2/19 GWM Grundwassermessstelle / Eingabemessstelle
- MS 10 Eingabestelle ku-Aquifer
- MS 25 Quelle / Quelfassung / Messquerschnitt mo-Aquifer
- AMS 3 Messpunkt Abfluss Oberflächengewässer (Anbach)
- SMS 1 Messpunkt Abfluss Oberflächengewässer (Steinbach)
- (... m/d) Abflussrichtung Markierungsversuch mit Angabe der Fließzeit (V_{dom}), Uranin
- (... m/d) Abflussrichtung Markierungsversuch mit Angabe der Fließzeit (V_{dom}), NaN
- (... m/d) Abflussrichtung Markierungsversuch mit Angabe der Fließzeit (V_{dom}), Eosin
- Einzugsgebiet Anbach
- Einzugsgebiet WW2 + WW3
- Teileinzugsgebiet WW2
- ; Yk } ggYf Perennierende Gewässer
- Intermittierende Gewässer
- Genehmigungsgrenze / derzeitiger Abbaubereich
- Grenze geplante Erweiterung / geplante Erweiterungsfläche



Topographische Karte
Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und
Landentwicklung Baden-Württemberg (LGL)

Bauvorhaben: Erweiterung Steinbruch Gundelsheim		Beilage: 1 Anlage: 1	
		PN: 18005	
		Plan-Nr. -	
Maßstab: 1:10.000	Lageplan mit Eingabe- und Beprobungsstellen	Datum	Name
		Entw. 10/2021	Gaukler
		Gez. 10/2021	hajo
		Gepr. 10/2021	Gaukler
Entwurfs- verfasser:	Planungsgesellschaft für Wasser und Boden mbH Rosensteinstraße 24 70191 Stuttgart	Stuttgart, den 30.10.2021	
Vorhabens- träger:	bws Burghalde 58 74831 Gundelsheim		