









Dorfbrunnen Rüdlingen / SH

Rüdlingen	Brunnen Sternen: Muschelkalk der Oberen Meeresmolasse; viele weisse Bruchstücke von Muschelschalen. Das Gestein ist trotz seiner Porosität wasserdicht und verwitterungsresistent. Die Gesteinsplatten werden mit Stahlband zusammengehalten.	
------------------	---	---

Brunnen	errichtet	Becken	Brunnenstock, Figur	Bemerkungen	Foto
Sternen	o.J. (Anfang 19. Jh.; restauriert 1967; am Becken datiert)	Muschelkalk der Oberen Meeresmolasse ¹⁾ ; Platten mit Stahlankern und -band zusammengehalten *	Muschelkalk der Oberen Meeresmolasse; Vierkantstock mit Urne; zwei-röhrig	* Brunnen entwässert in monolithischen Sudeltrog eine Strassenebene tiefer Wasseranalyse	
Hinterdorf	1812; am Becken datiert	Muschelkalk der Oberen Meeresmolasse ¹⁾ ; Platten mit Stahlankern und -band zusammengehalten *	Muschelkalk der Oberen Meeresmolasse; Vierkantstock mit Urne	* Inschrift/Initialen: 18 . HMP . 12 Monolithischer Sudeltrog Brunnen wird als Karpfenteich genutzt	
Mitteldorf	1822; am Becken datiert	Muschelkalk der Oberen Meeresmolasse ¹⁾ ; Rechtecktrog mit Stahlankern u. -band zusammengehalten *	Muschelkalk der Oberen Meeresmolasse; Vierkantstock mit Urne	* Inschrift/Initialen: HK . FR . KS . SM . 18 [Steinmetzzeichen] 22	
Dorfstrasse / Brückwaage	1862; am Becken datiert	Muschelkalk der Oberen Meeresmolasse ¹⁾ ; zwei monolithische Tröge	Muschelkalk der Oberen Meeresmolasse; jüngerer Vierkantstock mit ursprünglichem Aufsatz/Urne	--	
Hinterhöfli	1867; am Becken datiert	Muschelkalk der Oberen Meeresmolasse ¹⁾ ; monolithischer Trog, zweigeteilt	St-Triphon-Kalk ²⁾ ; Vierkantstock *, Aufsatz, Kugel möglicherweise aus Muschelkalk	* Stock möglicherweise später hinzugefügt	
Tanzhof	1890; am Becken datiert	Beton; kleiner, sich nach oben weitender Trog mit Eckfasen	Stahlrohr an Holzpfahl	"Kein Trinkwasser"; Wasser kommt von lokaler Quelle; Wasseranalyse	

Brunnen	errichtet	Becken	Brunnenstock, Figur	Bemerkungen	Foto
Steinenkreuz	1940; am Stock datiert	Kunststein; Rechtecktrog mit Geltengitter und Suedeltrog	Kunststein; Stock und niedrige Wand	Inschrift am Stock: Steinenkreuz 1940	
<p>¹⁾ Muschelkalk (auch Muschelsandstein) aus der Oberen Meeresmolasse OMM wurde besonders im 18. und 19. Jahrhundert im Gebiet zwischen Würenlos und Lenzburg abgebaut; für ältere Brunnen wird der Steinbruch Würenlos als Herkunft angegeben (SGK, 1997: Die mineralischen Rohstoffe der Schweiz). Heute ist der Baustein als Mägenwiler Muschelkalk bekannt. Das Gesteinsalter beträgt rund 18 Millionen Jahre.</p> <p>²⁾ Kalk von St-Triphon: Der dunkelgrau-schwarze Kalk wurde und wird bei St-Triphon im unteren Rhonetal (Olion VD) abgebaut. Sein Alter beträgt rund 245 Millionen Jahre (Anis/Trias). Als Baustein für Gebäude und Brunnenröge wird auch vom schwarzen Marmor von St-Triphon gesprochen. Poliert ist der Marmor tief-schwarz; im verwitterten Zustand wird er grau und die gezackten, schwarzen Tonadern treten hervor.</p> <p>Das Trinkwasser wird durch den Wasserverbund Rüdlingen-Buchberg bereitgestellt. Die Brunnen werden aus lokalen Quellen versorgt: drei der 5 Dorfbrunnen werden von den Stampich-Quellen, die andern beiden Brunnen von eigenen Brunnenquellen versorgt (www.ruedlingen.ch).</p> <p>Erfasste Brunnen in Rüdlingen: 7 Brunnen auf 820 Einwohner [1 Brunnen pro 117 Einwohner]</p>					

Böhm, 2026