

## Brunnen Eberburg I

Allgemeines	Art:	- unterirdischer Brunnenvorraum
	Betriebsgebäude / - gelände:	- Betriebsgebäude gemeinsam mit Aufbereitung Eberburg, Betriebsgelände umzäunt, mit Zugangstor
	Schaltraum:	- Schaltraum im Betriebsgebäude - PLS-Technik im Schaltraum - Maschinenraum im Betriebsgebäude
	Zugang:	- über Zugangstür
Abmessungen	Brunnenleitung	DN 80
	Brunnenraum	L = 2,90 m, B = 1,90 m, T = 1,95 m,

## Brunnen Eberburg II

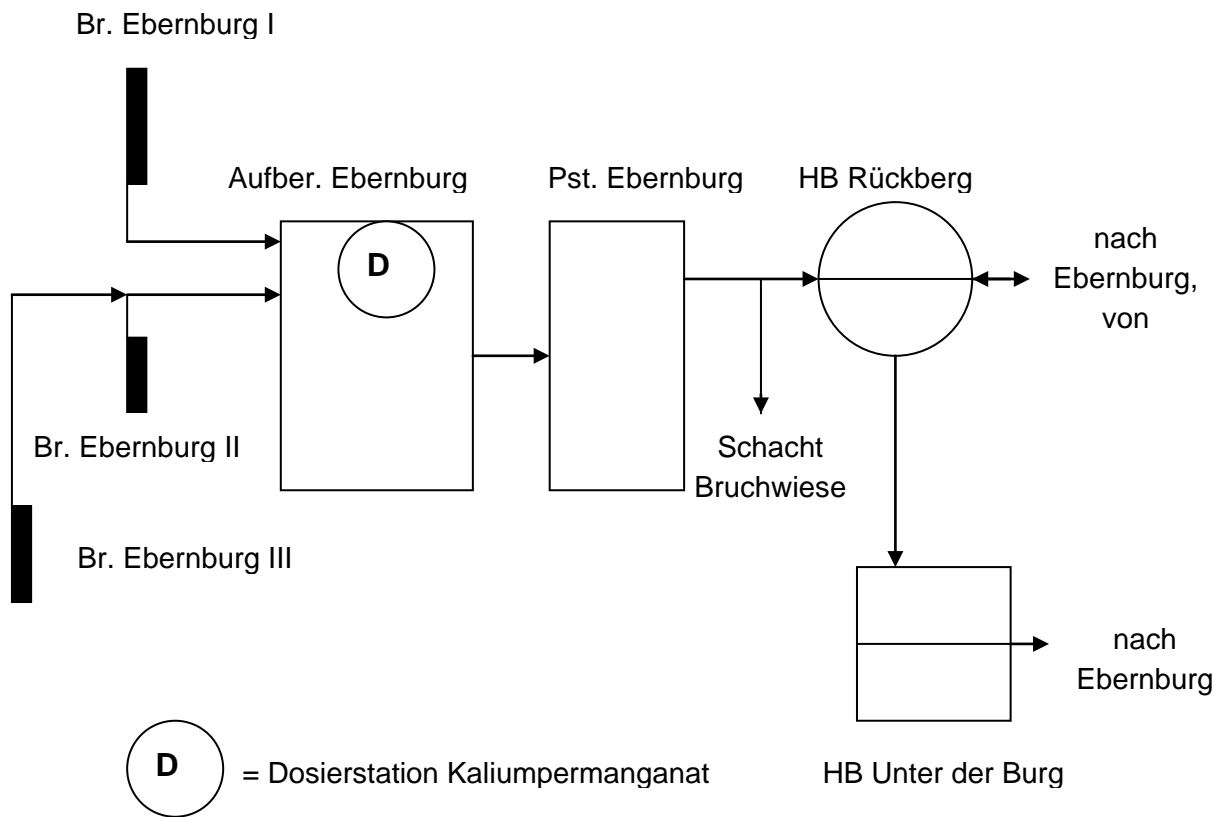
Allgemeines	Art:	- unterirdischer Brunnenvorraum
	Brunnenbauwerk:	- Schachtbauwerk mit Schachtzugang
	Schaltraum:	- Schaltraum im Schachtbauwerk
	Zugang:	- über Schachtabdeckung und Steigleiter
Abmessungen	Brunnenleitung	DN 80
	Brunnenraum	L = 3,10 m, B = 2,35 m, T = 2,60 m

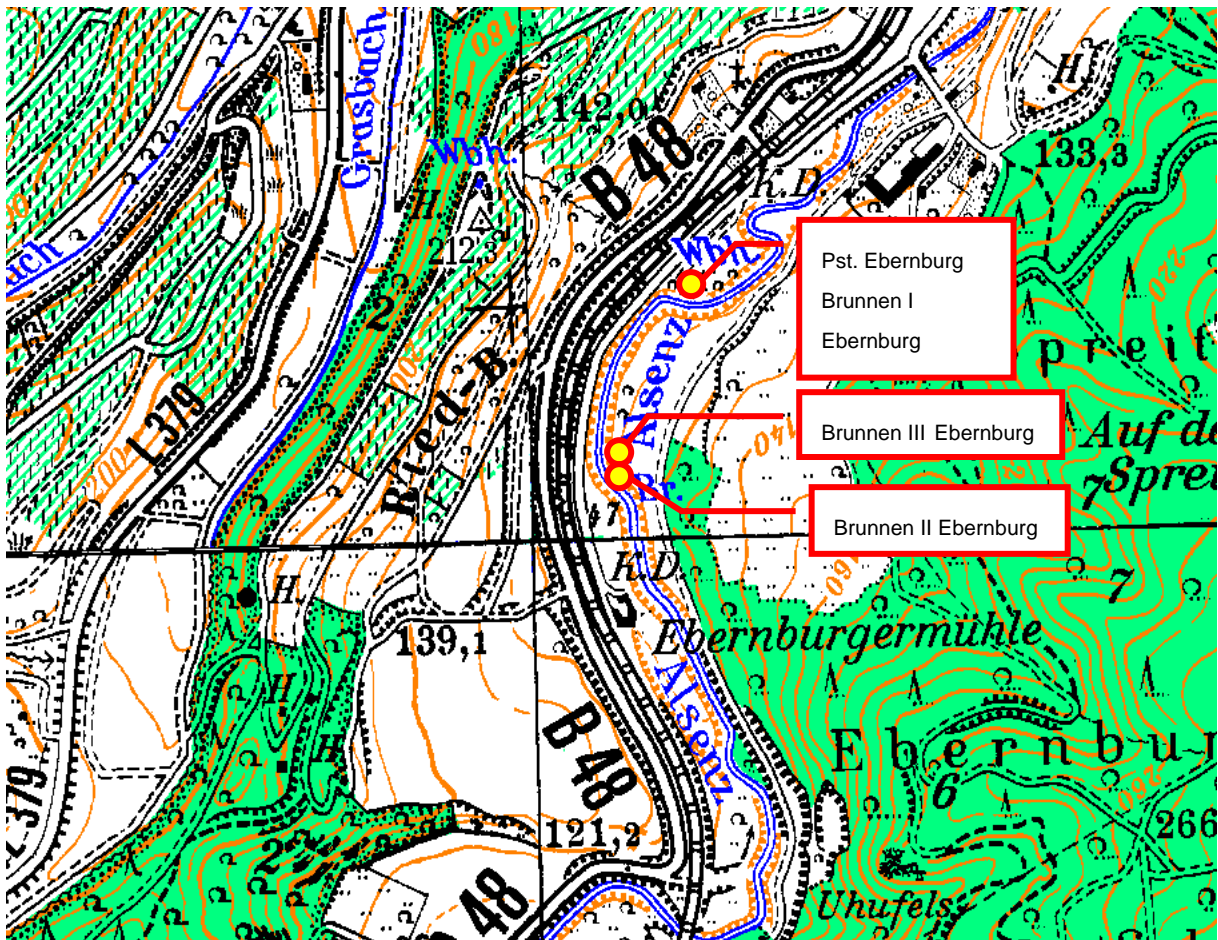
## Brunnen Eberburg III

Allgemeines	Art:	- oberirdischer Brunnenkopf
	Betriebsgebäude / - gelände:	- Umhausung des Brunnenkopfs - Betriebsgelände umzäunt mit Zugangstor
	Schaltraum:	- Schaltraum im Brunnenkopf
	Zugang:	- über Zugangstor in den Bereich und Haubenöffnung in den Brunnenraum
Abmessungen	Brunnenleitung	DN 80
	Brunnenraum (Haube)	L = 3,20 m, B = 1,40 m, T = 1,10 m,

# BESCHREIBUNG DES VERBUNDSYSTEMS

Allgemeines





Brunnen I, PSt. Ebernburg



Brunnen II



Brunnen III

