



Zeichenerklärung:

- 16,3 später versiegelte Fläche des Oberbeckens, Teilflächenangaben in ha
- Oberirdische Wasserscheide Run/Kall
- Oberirdisches Einzugsgebiet Nebengewässer
- ① Nummerierung der Einzugsgebiete
- Fischteich
- Quellbereich / aufstoßendes Grundwasser
- x Abflussmessung (38.KW 2011)
- 1,0 Abflussrate in l/s
- trockener Bachabschnitt
- Sohlsole
- 480 mNN Höhenlinie
- Verbreitungsbereich des von Schieferstücken durchsetzten Verwitterungslehms der Hochfläche
- Wasserbehälter mit etwas unterhalb gelegener Quellsfassung\ Brunnen
- Kontrollschacht Drainage
- Ⓞ Ehemaliger Steinbruch



Datengrundlage:
DTK25 : vom Auftraggeber erhalten

Trianel GmbH	
Trianel Wasserspeicherkraftwerk TWR	
Detaillageplan mit Quellbereichen, Abflussraten (38. KW 2011), trockenen Bachabschnitten und oberirdische Einzugsgebiete	
BCE	Maßstab 1 : 10.000
BJÖRNSEN BERATENDE INGENIEURE <small>Björnsen Beratende Ingenieure GmbH, 56070 Koblenz</small>	
Entworfen:U. Horalek..... Gis/Cad:I. Brauer..... Geprüft:K. Kowtsch.....	Datum Nov. 2011 Blatt/Anlage/Nr. TWR B-RP-HYD-2-010