



Abwasserarten auf der Baustelle und ihre Entsorgung	Rezirkulation / Wiederverwendung	Ableitung in Kläranlage	Ableitung in Oberflächengewässer	Versickerung
Häusliches Schmutzwasser	o	x	o	o
Waschabwasser (Arbeitsgeräte)				
– Betonaufbereitungsanlagen	x	(x)(1+2)	o	(o)(1+2)
– Betonmisch- und -umschlaggeräte	x	(x)(1+2)	o	(o)(1+2)
– Waschwasser für Fahrzeuge	x	(x)(5)	o	o
– Maler, Gipser, Plattenleger	x	(x)(5)	o	o
Bohr-/Fräsabwasser				
– trüb, neutral (z.B. Anker)	x	x(1)	(o)(5)	x(1)
– trüb, alkalisch	x	x(1+2)	(o)(2+5)	(x)(1+2)
Niederschlagswasser				
– Dächer		(o)	(x)	x
– befestigte Zufahrten, Wege, Plätze		(x)(4)	(o)(4)	x
– unbefestigte Zufahrten, Wege, Plätze		(x)(1)	(o)(1)	x
Baugrubenabwasser				
Abwasser aus dem Untertagebau*				
– trüb, neutral		(x)(1)	(o)(5)	x(1)
– trüb, alkalisch		x(1+2)	(o)(2+5)	(x)(1+2)
– klar, alkalisch		x(1+2)	(o)(2+5)	(x)(1+2)
*wenn ölhaltig, zusätzlich (3)				
Grundwasser aus Wasserhaltungen				
– klar, neutral		(o)(1)	(x)(1)	x(1)
– klar, alkalisch		x(1+2)	(o)(2+5)	(x)(1+2)
– trüb, neutral		x(1)	(o)(5)	(x)(1)
– trüb, alkalisch		x(1+2)	(o)(2+5)	(x)(1+2)
Reinabwasser				
– Sickerwasser		(o)	(x)	x
– Hang-/Quellwasser		(o)	(x)	x
– Bergwasser		(o)	(x)	x

## Legende



Bewilligung durch Gemeinde



Bewilligung durch Kanton

x	anzustrebende Lösung
(x)	nur gestattet, wenn die anzustrebende Lösung nicht realisierbar ist
o	nicht gestattet
(o)	nur in Ausnahmefällen mit spezieller Bewilligung gestattet
(1)	Vorreinigung über Absetzbecken notwendig
(2)	Vorbehandlung durch Neutralisation notwendig
(3)	Ableitung über Ölabscheider mit vorgeschaltetem Schlammfang notwendig, evtl. mit Koaleszenzabscheider oder Emulsionstrennanlage
(4)	Schlammstammler notwendig
(5)	spezielle Massnahmen notwendig (Absetzbecken, Flockung, Kiesfilter, Schutz- und Warnvorrichtungen, usw.)