

Grundwasserneubildung/Dargebot - flächengewichtet für die unmittelbaren Aufforstungsflächen		
Flächen mit aktuell positiver Grundwasserneubildung (siehe Anl 4)		
	IST-Zustand	Szenario "Aufforstung"
Grundwasserneubildung [mm/a]	141,0	27,0
Abflussspende [l/s*km ²]	4,47	0,86
Flächengröße [km ²]	3,82	3,82
Grundwasserdargebot GWD [m ³ /d]	1.475	284
Grundwasserdargebot GWD [m ³ /a]	538.490	103.602
Flächen mit aktuell negativer Neubildung (siehe Anl. 4)		
	IST-Zustand	Szenario "Aufforstung"
Grundwasserneubildung [mm/a]	-134	-126
Abflussspende [l/s*km ²]	-4,25	-4
Flächengröße [km ²]	1,16	1,16
Grundwasserdargebot GWD [m ³ /d]	-426	-401
Grundwasserdargebot GWD [m ³ /a]	-155.472	-146.327

Grundwasserneubildung/Darbegot - flächengewichtet für das Grundwassereinzugsgebiet		
	IST-Zustand	Szenario "Aufforstung"
Grundwasserneubildung [mm/a]	45,0	39,8
Abflussspende [l/s*km ²]	1,43	1,26
Flächengröße [km ²]	82,3	82,3
Grundwasserdargebot GWD [m ³ /d]	10.150	8.984
Grundwasserdargebot GWD [m ³ /a]	3.704.792	3.279.048
Differenz GWD [m³/a]		-425.743
		-11%

Grundwasserneubildung/Dargebot - flächengewichtet für den Grundwasserkörper "HAV-US-3-2"		
	IST-Zustand	Szenario "Aufforstung"
Grundwasserneubildung [mm/a]	46,6	46,2
Abflussspende [l/s*km ²]	1,48	1,46
Flächengröße [km ²]	1148,3	1148,3
Grundwasserdargebot GWD [m ³ /d]	146.493	145.327
Grundwasserdargebot GWD [m ³ /a]	53.470.016	53.044.273
Differenz GWD [m³/a]		-425.743
		-0,8%