

		3. Bewirtschaftungszyklus										
		2. Bewirtschaftungszyklus										
GWK-Nummer	Name	Messnetz ausreichend?	Trendauswertung	Trendauswertung2	Bilanz	GwaLÖS	Oberflächenwasser	Intrusionen	Mengenmäßiger Zustand	Risiko vorhanden	PGM 2.BWP	PGM 3. BWP
26_01	Linksrheinisches Schiefergebirge / Kyll 1	nein	Datenlage unzureichend	nein	ausgeglichen	nein	nein	nein	gut			
26_02	Dollendorfer Mulde / Kyll 1	nein	Datenlage unzureichend	nein	ausgeglichen	nein	nein	nein	gut			
26_03	Blankenheimer Mulde / Kyll 1	ja	fallende Trends	nein	ausgeglichen	nein	nein	nein	gut			
		ja	keine fallenden Trends	nein	ausgeglichen	nein	nein	nein	gut			
26_04	Linksrheinisches Schiefergebirge / Our	nein	Datenlage unzureichend	nein	ausgeglichen	nein	nein	nein	gut			
271_01	Rechtsrheinisches Schiefergebirge / Wied 2	nein	Datenlage unzureichend	nein	ausgeglichen	nein	nein	nein	gut			
271_02	Linksrheinisches Schiefergebirge / Rhein	ja	fallende Trends	nein	ausgeglichen	nein	nein	nein	gut			
		ja	fallende Trends	nein	ausgeglichen	nein	nein	nein	gut			
271_03	Linksrheinisches Schiefergebirge / Ahr 3	nein	Datenlage unzureichend	nein	ausgeglichen	nein	nein	nein	gut			
271_04	Linksrheinisches Schiefergebirge / Ahr 2	nein	Datenlage unzureichend	nein	ausgeglichen	nein	nein	nein	gut			
271_05	Linksrheinisches Schiefergebirge / Ahr 1	nein	Datenlage unzureichend	nein	ausgeglichen	nein	nein	nein	gut			
271_06	Ahrdorfer Mulde / Ahr 1	nein	Datenlage unzureichend	nein	ausgeglichen	nein	nein	nein	gut			
		ja	Datenlage unzureichend	nein	ausgeglichen	nein	nein	nein	gut			
271_07	Dollendorfer Mulde / Ahr 1	nein	Datenlage unzureichend	nein	ausgeglichen	nein	nein	nein	gut			
271_08	Rohrer Mulde / Ahr 1	nein	Datenlage unzureichend	nein	ausgeglichen	nein	nein	nein	gut			
271_09	Rohrer Mulde / Ahr 2	nein	Datenlage unzureichend	nein	ausgeglichen	nein	nein	nein	gut			
271_10	Blankenheimer Mulde / Ahr 2	nein	Datenlage unzureichend	nein	ausgeglichen	nein	nein	nein	gut			
271_11	Blankenheimer Mulde / Ahr 1	ja	fallende Trends	nein	ausgeglichen	nein	nein	nein	gut			
		ja	keine fallenden Trends	nein	ausgeglichen	nein	nein	nein	gut			
272_01	Niederung der Sieg	ja	fallende Trends	nein	ausgeglichen	nein	nein	nein	gut			
		ja	keine fallenden Trends	nein	ausgeglichen	nein	nein	nein	gut			
272_02	Tertiär der östlichen Randstaffel der Niederrheinischen Bucht	ja	fallende Trends	nein	ausgeglichen	nein	nein	nein	gut			
272_03	Tertiär nördlich des Siebengebirges	ja	fallende Trends	nein	ausgeglichen	nein	nein	nein	gut			
		ja	keine fallenden Trends	nein	ausgeglichen	nein	nein	nein	gut			
272_04	Vulkanite des Siebengebirges	ja	fallende Trends	nein	ausgeglichen	nein	nein	nein	gut			
		ja	keine fallenden Trends	nein	ausgeglichen	nein	nein	nein	gut			
272_05	Paffrather Kalkmulde	nein	Datenlage unzureichend	Datenlage unzureichend	ausgeglichen	nein	nein	nein	gut			
272_06	Rechtsrheinisches Schiefergebirge - Sülz	nein	Datenlage unzureichend	Datenlage unzureichend	ausgeglichen	nein	nein	nein	gut			
272_07	Rechtsrheinisches Schiefergebirge - Agger	nein	Datenlage unzureichend	nein	ausgeglichen	nein	nein	nein	gut			
272_08	Rechtsrheinisches Schiefergebirge - Wahnbach	nein	Datenlage unzureichend	nein	ausgeglichen	nein	nein	nein	gut			
272_09	Rechtsrheinisches Schiefergebirge - Bröl	nein	Datenlage unzureichend	Datenlage unzureichend	ausgeglichen	nein	nein	nein	gut			
272_10	Rechtsrheinisches Schiefergebirge - Sieg 4	nein	Datenlage unzureichend	nein	ausgeglichen	nein	nein	nein	gut			
272_11	Rechtsrheinisches Schiefergebirge - Hanfbach	nein	Datenlage unzureichend	Datenlage unzureichend	ausgeglichen	nein	nein	nein	gut			
272_12	Rechtsrheinisches Schiefergebirge - Wisserbach	nein	Datenlage unzureichend	nein	ausgeglichen	nein	nein	nein	gut			
272_13	Rechtsrheinisches Schiefergebirge - Sieg 3	nein	Datenlage unzureichend	nein	ausgeglichen	nein	nein	nein	gut			
272_16	Rechtsrheinisches Schiefergebirge - Wiehl	nein	Datenlage unzureichend	nein	ausgeglichen	nein	nein	nein	gut			
273_01	Niederung der Wupper und der Dhünn	ja	fallende Trends	nein	ausgeglichen	nein	nein	nein	gut			
		ja	keine fallenden Trends	nein	ausgeglichen	nein	nein	nein	gut			
273_02	Paffrather Kalkmulde	nein	Datenlage unzureichend	nein	ausgeglichen	nein	nein	nein	gut			
273_03	Tertiär der östlichen Randstaffel der Niederrheinischen Bucht	ja	fallende Trends	nein	ausgeglichen	nein	nein	nein	gut			
		ja	fallende Trends	nein	ausgeglichen	nein	nein	nein	gut			
273_04	Rechtsrheinisches Schiefergebirge	nein	Datenlage unzureichend	nein	ausgeglichen	nein	nein	nein	gut			
273_06	Rechtsrheinisches Schiefergebirge	nein	Datenlage unzureichend	nein	ausgeglichen	nein	nein	nein	gut			
273_07	Rechtsrheinisches Schiefergebirge	nein	Datenlage unzureichend	nein	ausgeglichen	nein	nein	nein	gut			

274_03	Tagebau und Kippen nördl. Rheintalscholle u. Venloer Scholle	ja ja	keine fallenden Trends keine fallenden Trends	ja ja	nicht ausgeglichen	ja ja	ja ja	nein nein	schlecht schlecht	ja ja		56	56
274_04	Tagebau und Kippen auf der Ville und Frechen	ja ja	fallende Trends fallende Trends	ja ja	ausgeglichen nicht ausgeglichen	ja ja	ja ja	nein nein	schlecht schlecht	ja ja		55	55 56
274_05	Hauptterrassen des Rheinlandes	ja ja	fallende Trends fallende Trends	ja ja	nicht ausgeglichen	ja ja	ja ja	nein nein	schlecht schlecht	ja ja		56	56
274_06	Tagebau Hambach	nein nein	Datenlage unzureichend	ja ja	nicht ausgeglichen	ja ja	ja ja	nein nein	schlecht schlecht	ja ja		56	56
274_07	Hauptterrassen des Rheinlandes	ja ja	fallende Trends fallende Trends	ja ja	nicht ausgeglichen	ja ja	ja ja	nein nein	schlecht schlecht	ja ja		56	56
274_08	Hauptterrassen des Rheinlandes	ja ja	keine fallenden Trends fallende Trends	ja ja	nicht ausgeglichen	nein ja	ja ja	nein nein	schlecht schlecht	ja ja			56
274_09	Hauptterrassen des Rheinlandes	ja ja	fallende Trends fallende Trends	ja ja	nicht ausgeglichen	ja ja	ja ja	nein nein	schlecht schlecht	ja ja			56
274_10	Linksrheinisches Schiefergebirge	nein nein	Datenlage unzureichend	nein nein	ausgeglichen ausgeglichen	nein nein	nein nein	nein nein	gut gut				
274_11	Blankenheimer Mulde	nein nein	Datenlage unzureichend	Datenlage unzureichend	ausgeglichen ausgeglichen	nein nein	nein nein	nein nein	gut gut				
274_12	Sötenicher Mulde	ja ja	fallende Trends fallende Trends	nein nein	ausgeglichen ausgeglichen	nein nein	nein nein	nein nein	gut gut				
274_13	Mechnicher Trias-Senke	ja ja	fallende Trends fallende Trends	nein nein	ausgeglichen ausgeglichen	nein nein	nein nein	nein nein	gut gut				
27_19	Terrassen des Rheins	ja ja	fallende Trends fallende Trends	ja nein	ausgeglichen ausgeglichen	nein nein	nein nein	nein nein	schlecht gut	ja nein			56
27_20	Terrassen des Rheins	ja ja	fallende Trends fallende Trends	ja nein	ausgeglichen ausgeglichen	nein nein	nein nein	nein nein	schlecht gut	ja nein			56
27_21	Niederung des Rheins	ja ja	keine fallenden Trends fallende Trends	nein nein	ausgeglichen ausgeglichen	nein nein	nein nein	nein nein	gut gut				
27_22	Niederung des Rheins	ja ja	fallende Trends fallende Trends	ja nein	ausgeglichen ausgeglichen	nein nein	nein nein	nein nein	schlecht gut	ja nein			56
27_23	Hauptterrassen des Rheinlandes	ja ja	fallende Trends fallende Trends	ja Datenlage	ausgeglichen ausgeglichen	nein nein	nein nein	nein nein	schlecht gut	ja nein			56
27_24	Hauptterrassen des Rheinlandes	ja ja	keine fallenden Trends keine fallenden Trends	nein nein	ausgeglichen ausgeglichen	nein nein	nein nein	nein nein	gut gut	ja nein			
27_25	Niederung des Rheins	ja ja	keine fallenden Trends keine fallenden Trends	ja nein	nicht ausgeglichen	nein nein	nein nein	nein nein	schlecht gut	ja nein			56
27_26	Paffrather Kalkmulde	nein ja	Datenlage unzureichend	nein nein	ausgeglichen ausgeglichen	nein nein	nein nein	nein nein	gut gut				
27_27	Tertiär der östlichen Randstaffel der Niederrheinischen Bucht	ja ja	fallende Trends fallende Trends	nein nein	ausgeglichen ausgeglichen	nein nein	nein nein	nein nein	gut gut				
27_28	Tertiär nördlich des Siebengebirges	ja ja	keine fallenden Trends keine fallenden Trends	nein nein	ausgeglichen ausgeglichen	nein nein	nein nein	nein nein	gut gut				
27_29	Vulkanite des Siebengebirges	nein nein	Datenlage unzureichend	nein nein	ausgeglichen ausgeglichen	nein nein	nein nein	nein nein	gut gut				
27_30	Rechtsrheinisches Schiefergebirge	nein nein	Datenlage unzureichend	nein nein	ausgeglichen ausgeglichen	nein nein	nein nein	nein nein	gut gut				
27_31	Linksrheinisches Schiefergebirge	ja ja	keine fallenden Trends keine fallenden Trends	nein nein	ausgeglichen ausgeglichen	nein nein	nein nein	nein nein	gut gut				
27_32	Rechtsrheinisches Schiefergebirge	ja nein	fallende Trends Datenlage	nein nein	ausgeglichen ausgeglichen	nein nein	nein nein	nein nein	gut gut				
282_01	Hauptterrassen des Rheinlandes	ja ja	fallende Trends fallende Trends	ja ja	nicht ausgeglichen	ja ja	ja ja	nein nein	schlecht schlecht	ja ja		59	56 59
282_02	Hauptterrassen des Rheinlandes	ja ja	fallende Trends fallende Trends	ja ja	nicht ausgeglichen	ja ja	ja ja	nein nein	schlecht schlecht	ja ja			56
282_03	Hauptterrassen des Rheinlandes	ja ja	fallende Trends fallende Trends	ja ja	nicht ausgeglichen	ja ja	ja ja	nein nein	schlecht schlecht	ja ja		59	56 59
282_04	Hauptterrassen des Rheinlandes	ja ja	fallende Trends fallende Trends	ja ja	nicht ausgeglichen	ja ja	ja ja	nein nein	schlecht schlecht	ja ja		59	56 59
282_05	Hauptterrassen des Rheinlandes	ja ja	fallende Trends fallende Trends	ja ja	nicht ausgeglichen	ja ja	ja ja	nein nein	schlecht schlecht	ja ja		59	56 59
282_06	Tagebau Inden	ja ja	fallende Trends keine fallenden Trends	ja ja	nicht ausgeglichen	ja ja	ja ja	ja ja	schlecht schlecht	ja ja		56	56 56
282_07	Hauptterrassen des Rheinlandes	ja ja	fallende Trends fallende Trends	ja ja	nicht ausgeglichen	ja ja	ja ja	ja ja	schlecht schlecht	ja ja		56 59	56 59
282_08	Hauptterrassen des Rheinlandes	ja ja	fallende Trends keine fallenden Trends	ja ja	nicht ausgeglichen	ja ja	ja ja	nein nein	schlecht schlecht	ja ja			56
282_09	Südlimburgische Kreidetafel	ja ja	fallende Trends fallende Trends	nein nein	ausgeglichen ausgeglichen	nein nein	nein nein	nein nein	gut gut				
282_10	Linksrheinisches Schiefergebirge	nein ja	Datenlage unzureichend	nein nein	ausgeglichen ausgeglichen	nein nein	nein nein	nein nein	gut gut				
282_11	Aachen-Stolberger Kalkzüge	ja ja	keine fallenden Trends keine fallenden Trends	nein nein	ausgeglichen ausgeglichen	nein nein	nein nein	nein nein	gut gut				
282_12	Linksrheinisches Schiefergebirge	nein nein	keine fallenden Trends Datenlage	nein nein	ausgeglichen ausgeglichen	nein nein	nein nein	nein nein	gut gut				

282_13	Linksrheinisches Schiefergebirge	nein nein	Datenlage unzureichend	nein nein	ausgeglichen ausgeglichen	nein nein	nein nein	nein nein	gut gut			
282_14	Mechnicher Trias-Senke	ja ja	fallende Trends keine fallenden Trends	nein nein	ausgeglichen ausgeglichen	nein nein	nein nein	nein nein	gut gut			
282_15	Sötenicher Mulde	ja ja	fallende Trends keine fallenden Trends	nein nein	ausgeglichen ausgeglichen	nein nein	nein nein	nein nein	gut gut			
282_16	Linksrheinisches Schiefergebirge	nein nein	Datenlage unzureichend	nein nein	ausgeglichen ausgeglichen	nein nein	nein nein	nein nein	gut gut			
282_17	Blankenheimer Mulde	nein ja	Datenlage unzureichend	nein nein	ausgeglichen ausgeglichen	nein nein	nein nein	nein nein	gut gut			
28_04	Hauptterrassen des Rheinlandes	ja ja	fallende Trends fallende Trends	ja ja	nicht ausgeglichen	ja ja	ja ja	ja ja	schlecht schlecht	ja ja	59	56 59
28_05	Südlimburgische Kreidetafel	ja nein	keine fallenden Trends Datenlage	nein nein	ausgeglichen ausgeglichen	nein nein	nein nein	nein nein	gut gut			
28_06	Aachen-Stolberger Kohlenkalkzüge	nein nein	Datenlage unzureichend	nein nein	ausgeglichen ausgeglichen	nein nein	nein nein	nein nein	gut gut			
28_07	Linksrheinisches Schiefergebirge	nein nein	Datenlage unzureichend	nein nein	ausgeglichen ausgeglichen	nein nein	nein nein	nein nein	gut gut			