

Ergebnisse der erstmaligen Beschreibung aus Betrachtungsraum Mittlere Weser / Bearbeitungsgebiet 24 - Wuemme:

GWK-Nr.	GWK-Bezeichnung	Fläche [km ²]	Deckschichten (überwiegend)	Acker [%]	Grünl. [%]	Wald [%]	Siedl. [%]	Sonst. [%]	Immission [mg Nitrat/l]	Klassifikation (diffuse Quellen)
4_2401	Wuemme LG rechts	1138	ungünstig	33	50	8	6	3	45	intensiver zu untersuchen
4_2402	Wuemme LG links	1213	ungünstig	50	22	13	13	2	50	intensiver zu untersuchen

	Anzahl Mst.	Anzahl VER	Anzahl STD	Anzahl HB
4_2401	23	17	6	0
4_2402	25	20	0	5

Summe

37

6

5

von VER zu betreuen

48

Ergebnisse der erstmaligen Beschreibung im Betrachtungsraum Untere Aller / Bearbeitungsgebiet 22 - Aller/Boehme:

GWK-Nr.	GWK-Bezeichnung	Fläche [km²]	Deckschichten (überwiegend)	Acker [%]	Grünl. [%]	Wald [%]	Siedl. [%]	Sonst. [%]	Immission [mg Nitrat/l]	Klassifikation (diffuse Quellen)
4_2201	Boehme LG rechts	700	ungünstig	55	12	27	4	2	56	intensiver zu untersuchen
4_2202	Boehme LG links	325	ungünstig	27	8	49	5	9	39	intensiver zu untersuchen
4_2203	Untere Aller LG links	468	ungünstig	61	13	20	2	4	46	intensiver zu untersuchen

	Anzahl Mst.	Anzahl VER	Anzahl SUL
--	----------------	---------------	---------------

4_2201	14	14	0
4_2202	7	7	0
4_2203	10	4	6

Summe

25

6

von VER zu betreuen

31

Ergebnisse der erstmaligen Beschreibung Betrachtungsraum Obere Aller / Bearbeitungsgebiet 17 - Aller/Oertze:

GWK-Nr.	GWK-Bezeichnung	Fläche [km ²]	Deckschichten (überwiegend)	Acker [%]	Grünl. [%]	Wald [%]	Siedl. [%]	Sonst. [%]	Immission [mg Nitrat/l]	Klassifikation (diffuse Quellen)
4_2101	Oertze LG rechts	792	ungünstig	31	7	43	3	16	68	intensiver zu untersuchen
4_2102	Oertze LG links	1330	ungünstig	33	5	54	4	4	12	guter Zustand
4_2115	Fuhse LG rechts	461	ungünstig	72	9	10	9	0	121	intensiver zu untersuchen
4_2116	Wietze/Fuhse LG	981	ungünstig	48	7	29	15	1	20	guter Zustand

Anzahl Mst.	Anzahl VER	Anzahl LG	Anzahl BS	Anzahl H-Hi
----------------	---------------	--------------	--------------	----------------

4_2101	16	16	0	0	0
4_2102	27	19	8	0	0
4_2115	10	1	0	9	0
4_2116	20	1	0	0	19

Hinweis:
4_2115 und 4_2116 sind auch hinsichtl.
der Menge intensiver zu untersuchen.

Summe	37	8	9	19
-------	----	---	---	----

von VER zu betreuen **43**