Bilanzierung des Stoffabtrags durch Niederschlagswasser nach DWA - Arbeitsblatt A 102

Wasserrechtsverfahren BG Heßdorf Nord 2

Anlage 6.1

Projekt: Abwasseranlage der Gemeinde Heßdorf Wasserrechtsverfahren BG Heßdorf Nord 2

Vorfluter Grünaubach

zentrale Behandlung

Kategorie	I	Ш	III	
Belastung (b _{R,a,AFS63})	280	530	760	kg/(ha*a)
Fläche A _{b,a}	1,37	0,00	0,00	ha
Stoffabtrag B _{R,a,AFS63} der Teilfläche	384	0	0	kg/a
Stoffabtrag des Gebietes $B_{R,a,AFS63} = \sum B_{R,a,AFS63,i}$		384		kg/a
Flächenspezifischer Stoffabtrag 280 $b_{R,a,AFS63} = B_{R,a,AFS63} / \sum_{b,a,i} A_{b,a,i} = B_{R,a,AFS63} / A_{b,a}$			kg/(ha*a)	
erforderlicher Wirkungsgrad der Behandlungsmaßnahme $\eta_{erf} = \text{Max} \; (0; 1 - b_{\text{R,e,zul,AFS63}} / b_{\text{R,a,AFS63}})$	100	0,0		%
zulässiger Stoffabtrag des Gebietes $B_{R,e,zul AFS63} = \sum B_{R,e,zul AFS63}$		384		kg/a
Wirkungsgrad $\eta_{gew\ddot{a}hlt} = \eta_{ges}$		0		%
resultierender Stoffabtrag $B_{R,e,AFS63} = (1 - n_{ges}) B_{R,a,AFS63}$		384		kg/a
vorh. Belastung \leq 280 kg/(ha*a) $b_{R,a,AFS63,vorh} = B_{R,e,AFS63} / \sum A_{b,a,i}$		280		kg/(ha*a)