

Lindschulte Ingenieurgesellschaft mbH

**Qualitative Gewässerbelastung**

Projekt : Ammerthal

Datum : 28.08.2024

Gewässer (Anhang A, Tabelle A.1a und A.1b)

Typ

Gewässerpunkte G

Ammerbach

G 5

G = 18

Flächenanteile  $f_i$  (Kap. 4)Luft  $L_i$  (Tab. A.2)Flächen  $F_i$  (Tab. A.3)Abflussbelastung  $B_i$ 

Flächen

 $A_u$  in ha $f_i$  n. Gl.(4.2)

Typ

Punkte

Typ

Punkte

 $B_i = f_i \cdot (L_i + F_i)$ 

EZG RÜB 1

27,3

1

L 3

4

F 6 \*

3

7

L

F

L

F

L

F

L

F

L

F

 $\Sigma = 27,3$  $\Sigma = 1$ Abflussbelastung  $B = \text{Summe } (B_i)$ 

B = 7

maximal zulässiger Durchgangswert  $D_{\max} = G/B$  $D_{\max} =$ 

vorgesehene Behandlungsmaßnahmen (Tabellen: A.4a, A.4b und A.4c)

Typ

Durchgangswerte  $D_i$ 

D

D

D

Durchgangswert  $D = \text{Produkt aller } D_i$  (siehe Kap 6.2.2):

D =

Emissionswert  $E = B \cdot D$ 

E =

keine Regenwasserbehandlung erforderlich, da  $B = 7 \leq G = 18$ 

\* Typ und Punktezahl stimmen nicht überein

Lindschulte Ingenieurgesellschaft mbH

**Qualitative Gewässerbelastung**

Projekt : Ammerthal

Datum : 28.08.2024

Gewässer (Anhang A, Tabelle A.1a und A.1b)

Typ

Gewässerpunkte G

Ämmerbach

G 5

G = 18

Flächenanteile  $f_i$  (Kap. 4)Luft  $L_i$  (Tab. A.2)Flächen  $F_i$  (Tab. A.3)Abflussbelastung  $B_i$ 

Flächen

 $A_U$  in ha $f_i$  n. Gl.(4.2)

Typ

Punkte

Typ

Punkte

 $B_i = f_i \cdot (L_i + F_i)$ 

EZG RÜB 2

16,7

1

L 3

4

F 6 \*

3

7

L

F

L

F

L

F

L

F

L

F

 $\Sigma = 16,7$  $\Sigma = 1$ Abflussbelastung  $B = \text{Summe } (B_i)$ 

B = 7

maximal zulässiger Durchgangswert  $D_{\max} = G/B$  $D_{\max} =$ 

vorgesehene Behandlungsmaßnahmen (Tabellen: A.4a, A.4b und A.4c)

Typ

Durchgangswerte  $D_i$ 

D

D

D

Durchgangswert  $D = \text{Produkt aller } D_i$  (siehe Kap 6.2.2):

D =

Emissionswert  $E = B \cdot D$ 

E =

keine Regenwasserbehandlung erforderlich, da  $B = 7 \leq G = 18$ 

\* Typ und Punktezahl stimmen nicht überein