

Abstandsauflagen zu Gewässern (NW; NG) Stand 01/2008

- NW 600 - fester Abstand, keine Anwendung bei Abschwemmungsgefahr
- NW 601 - fester Abstand, Bsp.: 5 m, 10 m, 20 m etc.
- NW 602 u. - flexibler Abstand / risikomindernde Anwendungsbedingungen
NW 603 werden berücksichtigt / **ber. Punktesystem** Bsp.: 10 m / A*, B*, C*, D*
- NW 605 u. - flexibler Abstand / Ausbringung **nur** mit abdriftmindernden
NW 607 Düsen möglich Bsp.: 10 m, 5 m, 0 m
- NW 606 - fester Abstand, wenn keine abdriftmindernde Düsen
eingesetzt werden Bsp: 5 m, 10 m, 15 m etc.
- NW 608 - fester Abstand (unabhängig von Düse, selten)
- NW 609 - fester Abstand / wenn abdriftmindernde Düsen eingesetzt werden,
entfällt fester Abstand Bsp.: 5 m wird zu 0 m
- NW 701 - über 2% Hangneigung, 10 m bewachsener Randstreifen
- NW 705 - über 2% Hangneigung, 5 m bewachsener Randstreifen
- NW 706 - über 2% Hangneigung, 20 m bewachsener Randstreifen
- NW 703 - über 4% Hangneigung, 10 m bewachsener Randstreifen
- NW 701; 705; 706; 703 - nicht bei Mulch. od. Direktsaatverfahren**
- NW 702 - bei Abschwemmungsgefahr Sicherheitsabstand 5 m
- NW 704 - bei Abschwemmungsgefahr Sicherheitsabstand 10 m
- NW 800 u. - keine Anwendung auf drainierten Flächen
NG 403 zwischen 1. Nov. u. 15. März
- NG 401 - fester Abstand zu Oberflächengewässer
- NG 402 - über 2% Hangneigung, 10 m bewachsener Randstreifen
- NG 404 - über 2% Hangneigung, 20 m bewachsener Randstreifen
- NG 409 - über 2% Hangneigung, 10 bzw. 20 m bewachsener Randstreifen (Wirkstoffgeh.)
- NG 412 - über 2% Hangneigung, 5 m bewachsener Randstreifen
- NG 402; 404; 409; 412 nicht bei Mulch. od. Direktsaatverfahren**
- NG 407 - keine Anwendung auf Bodenart reiner Sand,
schwach schluffiger Sand, schwach toniger Sand
- NG 411 - wie NG 407und einem Humusgehalt kleiner 1 %
- NG 413 - keine Anwendung auf Böden mit einem Humusgehalt kleiner 1 %
- NG 405 - keine Anwendung auf drainierten Flächen
- NG 408 - keine Anwendung auf drainierten Fläche zw. 1. Juni und 1. März
- NG 406 - keine Anwendung auf Boden mit Tongehalt gleich/größer 17 %
- NG 410 - keine Anwendung auf Boden mit Tongehalt gleich/größer 30%

NT-Auflagen (Auflagen zu terrestrischen Strukturen - Hecken etc.)

- NT 101 - 20 m mit 50% abdriftmindernder Düse
- NT 102 - 20 m mit 75% abdriftmindernder Düse
- NT 103 - 20 m mit 90% abdriftmindernder Düse
zu Hecken etc. / **gilt nicht im LK Biberach ***
- NT 104 - 5 m Abstand, anschließend 20 m mit 50% Düse
- NT 105 - 5 m Abstand, anschließend 20 m mit 75% Düse
- NT 106 - 5 m Abstand, anschließend 20 m mit 90% Düse
zu Hecken etc. / **gilt nicht im LK Biberach ***
- NT 107** - 5 m Abstand, anschließend 20 m mit 50% Düse
- NT 108** - 5 m Abstand, anschließend 20 m mit 75% Düse
- NT 109** - 5 m Abstand, anschließend 20 m mit 90% Düse
⇒ **5 m Abstand nicht erforderlich im LK Biberach ***
aber: 20 m Vorgaben sind zu erfüllen
- NT 111 u. - 5 m Abstand zu Hecken ⇒ **nicht erforderlich im LK Biberach ***
NT 112
- NT 113** - 5 m Abstand zu "angrenzenden Flächen" (Hecken, landw. Flächen etc.)
Abstand zu Hecken **nicht** einzuhalten, wenn weniger
als 3 m breit oder auf landw. Flächen angelegt
- NT 114** - 5 m Abstand zu Flächen (Ausnahme: Flächen ohne Kulturpflanzenbestand)
- NT 133** - 20 m mit 90 % abdriftmindender Düse (**keine Ausnahme**)
- NT 139 - 5 m Abstand zu "angrenzenden Flächen" und **zusätzlich** 20 m mit 90% Düse
⇒ **5 m Abstand nicht erforderlich im LK Biberach ***
- NT 125** - keine Ausbringung bei zu erwartenden Tageshöchsttemp. von über 25° C
- NT 143 - mindestens 300 l Wasser mit 90% Düse ausbringen
- NT 144 - mindestens 300 l Wasser, 20 m mit 90 % Düse,
restliche Fläche mit mindestens 75 % Düse

*** = LK BC komplett mit ausreichendem Anteil Kleinstrukturen**