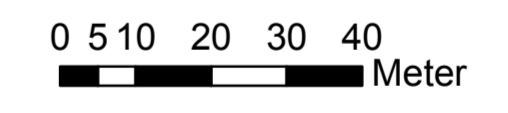


- ### Legende
- stehende Kleingewässer
  - Staugewässer, Talsperre
  - Bach, Fluss
  - Auwald/Bruchwald
  - Ufergehölz
  - Einzelbaum
  - Gebüsch, Strauchgruppe
  - Seggenried (*Carex acutiformis*)
  - Röhricht (vorwiegend *Glyceria maxima*)
  - Röhricht (*Phragmites australis*)
  - Bitterschaumkraut-Quellflur
  - Schlammbank mit Pionierrasen
  - Wirtschaftsgrünland
  - eutrophe Säume und Hochstaudenfluren
  - feuchte Hochstaudenflur ohne Störungszeiger
  - versiegelte Fläche des Auslaufbauwerks

#### Erläuterung der Biotoptypencodes (LANUV NRW 2008)

FD0	stehendes Kleingewässer
FH1	Stausee, Talsperre, Vorstau
FM0	einmündender Seitenbach
FO1	Mittelgebirgsfluss
wf3	bedingt naturnah
wf4	naturnah
wf6	bedingt naturnah
AC0	Erlenwald
AM1	Eschenmischwald
100	mit lebensraumtypischen Baumartenanteilen über alle Schichten 90-100 %
ta1	mittleres Baumholz
ta3	Stangenholz
m	Strukturen lebensraumtypischen Baumarten mittel bis schlecht ausgeprägt
BB0,100	Gebüsch mit lebensraumtypischen Gehölzen > 70 %
BD0,100	Hecke mit lebensraumtypischen Gehölzen > 70 %
BD3,100	Gehölzstreifen mit lebensraumtypischen Gehölzen > 70 %
BE5,100	Ufergehölz mit lebensraumtypischen Gehölzen > 70 %
kb1	mehrrichtig, kein regelmäßiger Formschnitt
ta	starkes Baumholz
ta1	mittleres Baumholz
ta3	Stangenholz
BF3,90,tb2	Einzelbaum, lebensraumtypische Art, Uraltbaum
CD1	Rasen-Großseggenried
CF0	Röhrichtbestand
CF2	Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten
neo0	mit Anteil Neo-, Nitrophyten < 5 %
K	Saum-, Ruderal- und Hochstaudenfluren
neo1	mit Anteil Störzeiger Neo-, Nitrophyten < 25 %
neo2	mit Anteil Störzeiger Neo-, Nitrophyten > 25-50 %
neo5	mit Anteil Störzeiger Neo-, Nitrophyten > 75 %
VF0	versiegelte Fläche (Auslaufbauwerk)



**WOL** Wasserverband Obere Lippe

Beurteilung einer möglichen  
Sedimententnahme aus dem  
Vorstau des HRB Husen-Dalheim

Anlage 1:  
Biotoptypen 2016 im Vorstau

**NZO**  
GMBH  
Piderits Bleiche 7, 33689 Bielefeld  
fon: 05205 / 9918-0, fax: 05205 / 9918-25  
mail: nzo.bielefeld@nzo.de, web: www.nzo.de

Maßstab: 1:1.000

Datum: April 2016