

# Biotoptypen

## Wälder, Gebüsche und Kleingehölze

WBe	Erlenbruchwald (§15a)
WBt	Erlen-/Birkwälder entwasserter Bruchwaldstandorte
WBw	Weidenfeuchtgebüsch (§15a)
WE	Feucht- und Sumpfwälder der Quellbereiche und Bachauen sowie grundwasserbeeinflusste Standorte (§15a)
WF	Sonstige flächenhaft nutzungsgeprägte Wälder
WM	Mesophytische Buchenwälder

## Gehölze und sonstige Baumstrukturen

	Baumreihe aus älteren Bäumen mit einem geschlossenen Kronendach
	Baumreihe aus älteren Bäumen
	Baumreihe aus jüngeren Bäumen
HGy	Sonstiges naturnahes Feldgehölz
HGx	Standortfremdes Feldgehölz (nicht heimische Arten)

## Binnengewässer

FK	Kleingewässer
FGr	Kalk- und nährstoffreicher Graben

## Verlandungsbereiche

FVs	Verlandungsbereich dominiert von Schwimmblattpflanzen (§15a)
FVr	Verlandungsbereich mit Röhricht (§15a)

## Gehölzfreie Biotope der Sümpfe und Ufer

NSs	Seggenried (§15a)
NRs	Schilf-/Rohrkolben-/Teichsimsen-Röhricht (§15a)

## Grünland

GM	Mesophiles Grünland
GMu	Mesophile Grünlandbrache
GF	Sonstiges artenreiches Feucht- und Nassgrünland
GI	Artenarmes Intensivgrünland
Glu	Artenarme Intensivgrünlandbrache
GN	Seggen- und binsenreiche Nasswiese (§15a)
GNu	Brachliegende seggen- und binsenreiche Nasswiese (§15a)

## Acker

AA	Acker
AAu	Ackerbrache

## Ruderalfluren

RH	(Halb-) Ruderale Gras- und Staudenflur
RHf	(Halb-) Ruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte

## Besondere, geomorphologisch definierte Biotope

XSh	Steiler Hang im Binnenland (§15a)
-----	-----------------------------------

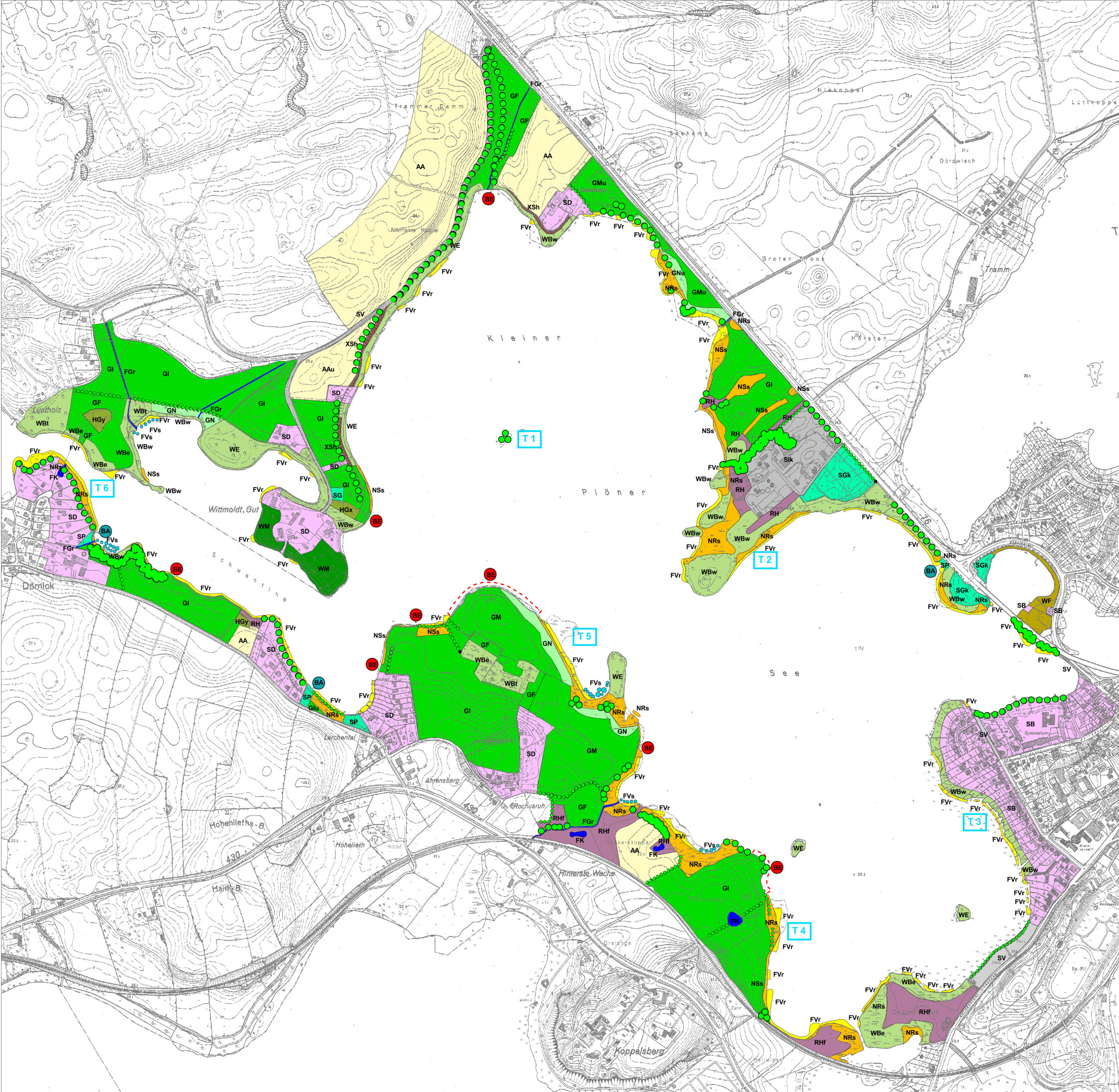
## Siedlungsbiotope

SB	Biotope der gemischten Bauflächen / Stadtgebiete
SD	Biotope der gemischten Bauflächen / Dorfgebiete
Slk	Kläranlage
SP	(Öffentliche) Grün- und Parkanlage
SG	Sonstige Biotope der Grünflächen
SGk	Kleingartenanlage
SV	Biotope der Verkehrsanlagen / Verkehrsflächen

Tx	Tauchbereich für die Aufnahme der submersen Vegetation
----	--

## Konfliktpunkte

	Beweidung des Ufers (punktuell)
	Beweidung des Ufers (entlang eines Abschnitts)
	Badestelle



## Seenprogramm 2002

### Kleiner Plöner See Kartierung der Ufer- und Unterwasservegetation

Kieler Institut für Landschaftsökologie  
Rendsburger Landstr. 355  
24111 Kiel  
tel: 0431 / 69 13 700  
kiel-um@t-online.de

im Auftrag des  
Landesamtes für Natur und Umwelt  
des Landes Schleswig-Holstein  
Abteilung 4, Gewässer  
Hamburger Chaussee 25  
24220 Flintbek