

Anzahl Objekte (ohne Einzelbäume / Sträucher)	248
Anzahl Einzelbäume / Sträucher	105
Total erhobene Objekte	353

Anzahl erhobener Objekte nach Art (Stk)

Abbaustellen / Deponien	2	Strukturreiche Waldränder	20
Feuchtgebiete	4	Troma (Felsstrukturen)	0
Gewässer	16	Wiesen / Weiden	50
Hochstamm-Obstgärten	38	Wildkrautfluren	0
Kleingehölze	118		

Kleingehölze

Gesamte Länge erhobener Kleingehölze (km)	10.83	Fläche	ha	5.53	m ²	55'304
---	-------	--------	----	------	----------------	--------

Anzahl erhobener Kleingehölz-Arten

Allee	1	Hochhecke mit Bäumen	53
Baumhecke	6	Hochhecke ohne Bäume	20
Baumreihe	7	Niederhecke mit Bäumen	9
Feldgehölz	8	Niederhecke ohne Bäume	12
Gebüschgruppe ohne Bäume	2		

Gewässer

Gesamte Länge erhobener Gewässer (Meter)	4'414	Fläche	ha	1.99	m ²	19'876
--	-------	--------	----	------	----------------	--------

Anzahl Gewässer	16
-----------------	----

Stehende Gewässer

Anzahl	7	Fläche	ha	1.60	m ²	16'039
--------	---	--------	----	------	----------------	--------

Fliessgewässer

Anzahl	9	Länge (km)	3.93
--------	---	------------	------

Wiesen/Weiden

Anzahl erhobener Wiesen/Weiden (BFF QII-Qualität)	15	Fläche	ha	8.99	m2	89'865
Anzahl erhobener Wiesen/Weiden (BFF QI-Qualität)	30	Fläche	ha	18.85	m2	188'546
Gesamte Fläche erhobener Wiesen/Weiden			ha	30.22	m2	302'171

Hochstammgärten

Gesamte Fläche erhobener Hochstammgärten	ha	24.42	m2	244'174
--	----	-------	----	---------

Feuchtgebiete

Gesamte Fläche erhobener Feuchtgebiete	ha	1.18	m2	11'750
--	----	------	----	--------

Abbaustellen

Gesamte Fläche erhobener Abbaustellen	ha	1.28	m2	12'761
---------------------------------------	----	------	----	--------

Strukturreiche Waldränder

Gesamte Länge erhobener Waldränder	m	4'279.00	km	4.28
------------------------------------	---	----------	----	------

Hinweis zu der Objekt-Bezeichnung in den Datenblättern:

Für eine korrekte Sortierung der Einträge wurden der Objektbezeichnung teilweise zusätzliche Ziffern hinzugefügt (z. B. K006 für Objekt K6).

Hinweis zu den Flächen- und Längenberechnungen:

Für die Berechnung der Flächen und Längen in dieser Übersicht wurden jeweils die Daten aus den Feldern verwendet, die im Objekt-Datenblatt mit "ThurGIS" gekennzeichnet sind. Diese Masse resultieren aus den Eintragungen der Schutzobjekte im Geo-Informationssystem ThurGIS. Alle anderen Grössenangaben (ohne Vermerk ThurGIS) entsprechen Schätzungen aus den Vorort-Erhebungen.