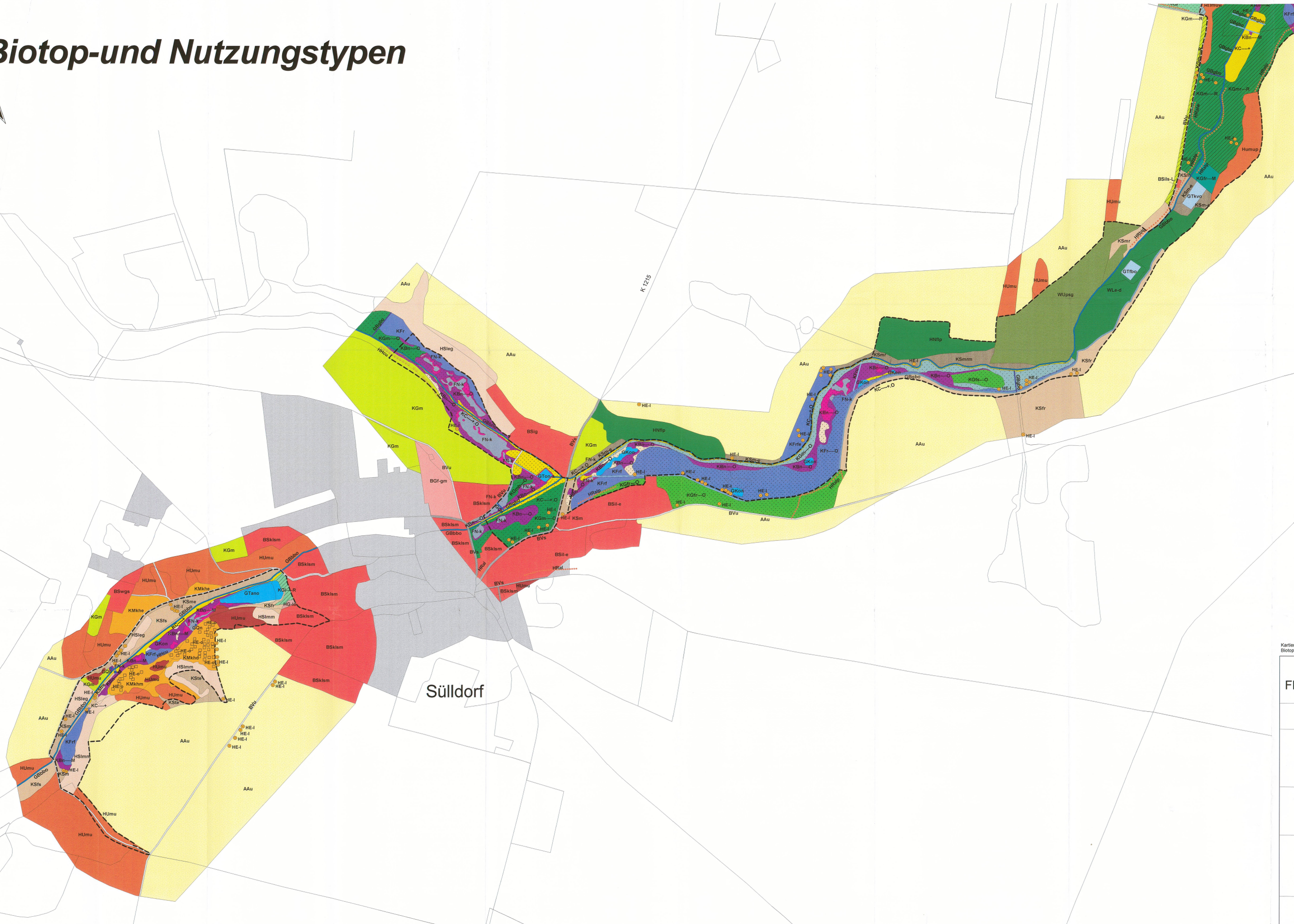


Biotop- und Nutzungstypen



LEGENDE

- Grenze des Bearbeitungsgebietes
- Topographie
- Siedlungsbereich
- BIOTOPTYPEN**
- Wälder/ Gehölze
 - Laubmischwald
 - Laubwald
 - Feldgehölz
 - Gebüsch trocken-warmer Standorte
 - Streuobstwiese
 - Baumgruppe
 - Baumreihe
 - Heck
 - Kopfbaumreihe
 - ▲ Kopfbaum
 - Laubbaum
 - Obstbaum
- Gewässer
 - Solquelle
 - Salzbach
 - Salzgraben
 - Graben
 - Salzhaltiges Stillgewässer
 - Stillgewässer
- Magerrasen
 - Kontinentaler Halbtrockenrasen
- Grünländer
 - Feuchtgrünland
 - Feuchtgrünland, ruderalisiert
 - Grünland frisch-feuchter Standorte
 - Grünland frisch-feuchter Standorte mit Salzarten
 - Grünland frischer Standorte
 - Grünland frischer Standorte, ruderalisiert
 - Mesophiles Grünland
 - Intensivgrünland
- Röhrichte
 - Brackwasserröhricht
 - Salzlechtsimsen-Röhricht
 - Schilfröhricht
- Stauden- und Wildgrasfluren
 - Staudenflur, feucht
 - Staudenflur, nitrophil
 - Staudenflur, ruderal
 - Quecken-Pionierrasen
- Binnenlandsalzstellen
 - Salzwiese
 - Quellerflur
 - Stark versalztes, vegetationsfreie Fläche
- Äcker
 - Intensivacker
- Siedlungsbiotope
 - Wohngebiet
 - Kleingarten
 - Friedhof
 - Park
- Verkehrswege
 - Straße
 - Feldweg
- NUTZUNGSTYPEN**
- Mahd
- Beweidung

Kartierschlüssel: "Katalog der Biotoptypen und Nutzungstypen für die CIR-luftbildgestützte Biotoptypen- und Nutzungstypenkartierung im Land Sachsen-Anhalt", LAU 1992

Managementplan für das FFH-Gebiet "Sülzetal bei Sülldorf"

Biotop- u. Nutzungstypen /Blatt 1

Karte Nr.:	Sgk 4.1-1
Bearbeitung:	Vohs / Ewers / Höpfer
Maßstab:	1 : 2.500
Datum:	Oktober 2002

Auftraggeber: Landesamt für Umweltschutz
Reideburger Straße 47
06116 Halle

Auftragnehmer: Wolf Blumenthal - Ingenieurbüro
Am Eulenbruch 68
39291 Hohenwarthe

Tel.: 039222/2081-2083 Fax: 039222/2084
e-mail: wbf-freiraum@t-online.de

Kartgrundlage: TK 10 (N) Maßstabsblatt Nr. 3936; Digitales Situationsmodell ATKIS-DATEN Koordinaten 448796 und 448778 Flurstücksflächen und Nummern aus ALK für Teilbereiche des FFH-Gebietes "Sülzetal bei Sülldorf"