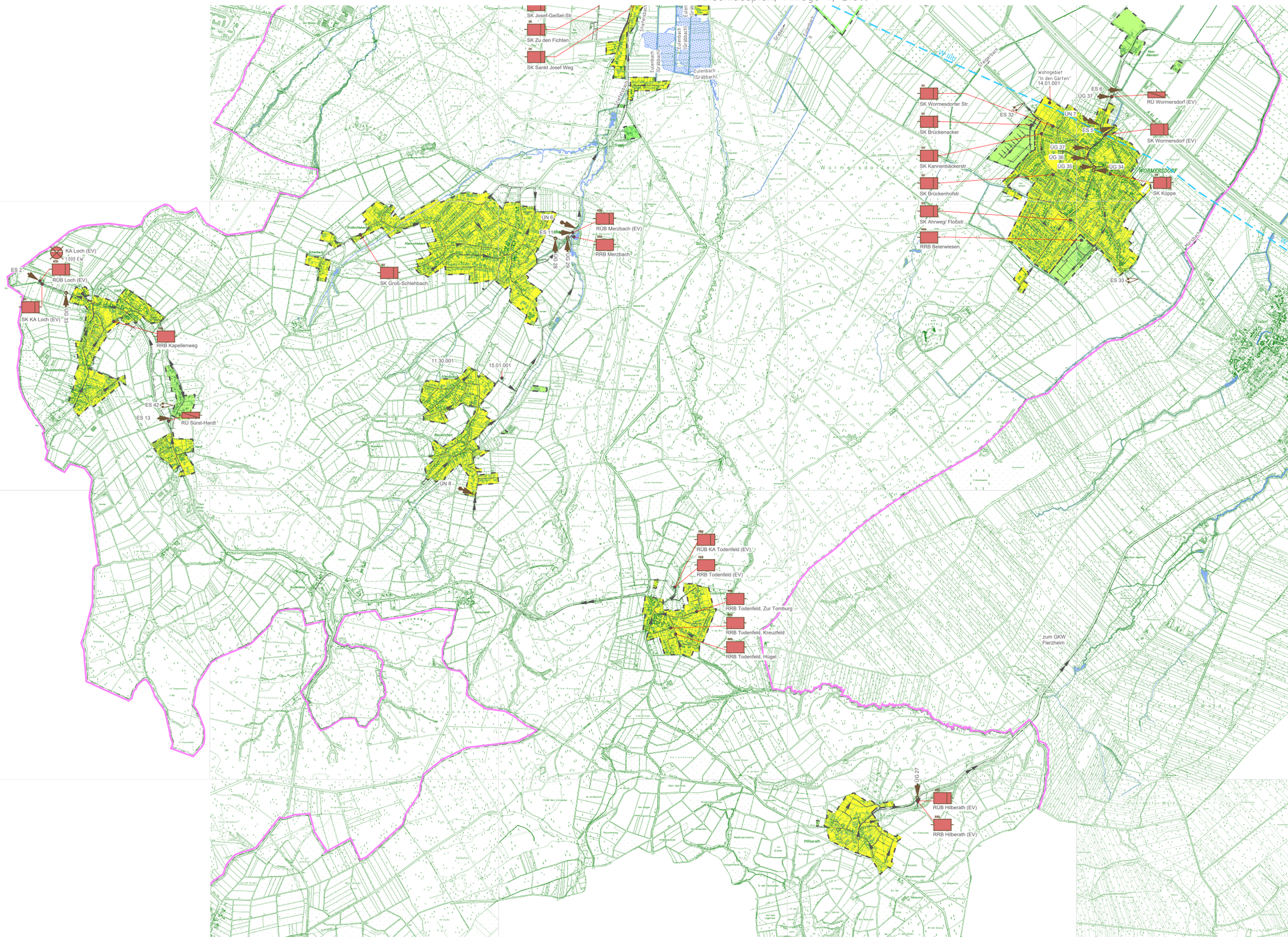


Anschlussplan, Anlage 1, Blatt 1



- Legende:**
- vorh. Einzugsgebiet einer Abwasseranlage im Mischsystem
 - vorh. Einzugsgebiet einer Abwasseranlage im Trennsystem
 - gepl. Einzugsgebiet einer Abwasseranlage im Trennsystem
 - Abwasserkanal, vorhanden
 - Stadtgrenze
 - Regierungsbezirksgrenze
 - Stadtbezirks- oder Gemarkungsgrenze
 - Gemeindegrenze
 - Fließgewässer
 - Wasserschutzzone geplant
 - festgesetzte Überschwemmungsgebiete
 - vorläufig gesicherte Überschwemmungsgebiete
 - Einleitungsstelle (ES) NW ins Fließgewässer, vorh.
 - Einleitungsstelle (ES) NW ins Fließgewässer, gepl.
 - Einleitungsstelle (ES) MW ins Fließgewässer, vorh.
 - Übergabestelle (ÜG)
 - Übernahmestelle (UN)
 - vorh. Pumpwerk
 - vorh. Regenüberlauf
 - vorh. Regenrückhaltebecken
 - vorh. Regenüberlaufbecken
 - vorh. Regenklärbecken
 - gepl. Regenretentionsbecken
 - gepl. Regenklärbecken
 - vorh. Stauraumkanal
 - vorh. Kläranlage
- 11.01.002 Ordnungsnummer der Maßnahme

Auftraggeber:



Stadt Rheinbach

Planung:



atd GmbH
 Ingenieurbüro für
 Abwasserwirtschaft
 und technische Dienstleistungen mbH

Krefelder Straße 147 | D-52070 Aachen
 Fon: +49 (0)241 / 169 89-0
 Fax: +49 (0)241 / 169 89-29
 www.atdgmh.de | info@atdgmh.de

Projekt: Fortschreibung ABK, Stadt Rheinbach 2023 – 2028

Zeichnung: Übersichtsplan, Süd

Index	Art der Änderung	Datum	Gez.	QM-gepr.
a				
d				
e				
b				
c				
a				

Plan-Nr.	358_5_ÜP_ABK	Bearbeitet	jmx	23.03.2023	Anlage	1
Maßstab	1:1	Gezeichnet	jmx	23.03.2023	Blatt	2
Blattgröße	116,00 / 67,00	QM-geprüft			Stand	23.03.2023

Der Auftraggeber: Der Planverfasser:
 Alle Rechte an dieser Zeichnung sind der atd GmbH vorbehalten | AutoCAD Release 2022