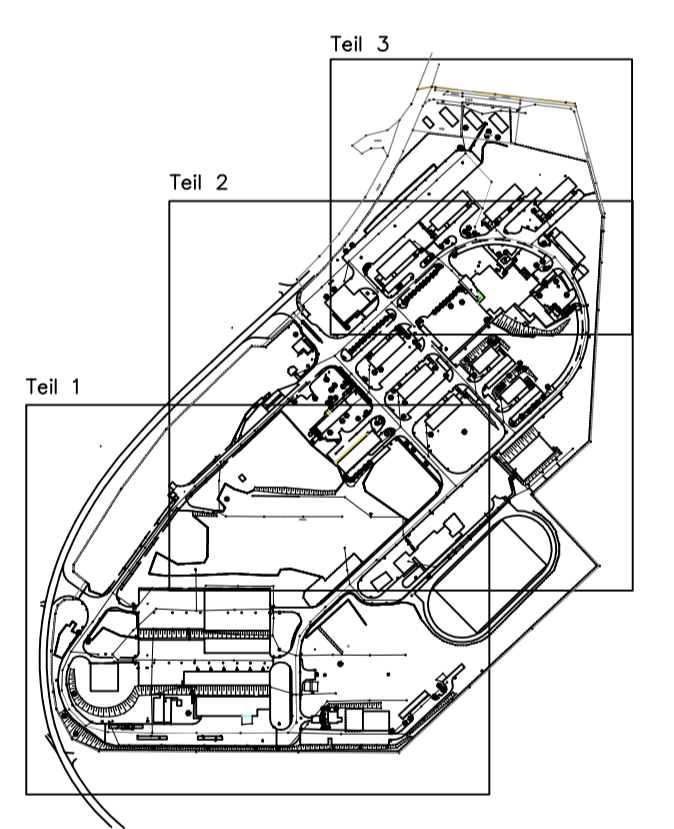


Zeichenerklärung

- SANIERUNGSMASSNAHMEN**
- Sanierung mit Inliner
 - Stützsanierung mit Roboter
 - Fräsen mit Roboter
 - Dichten mit Roboter
 - Partliner mit Durchmesser
 - Schachtsanierung
- Gebäude mit Nummer
 - Böschung
 - Entwässerungsrinne
 - Straßenablauf
 - Zaun
 - Entwässerungsschacht mit Nummer
 - Regenwasserkanal
 - Mischwasserkanal
 - Sonderkanal (wasserführende Stärke)
 - Mischwasserkanal mit Kamerabefahrung und Angabe der Schadenskürzel
 - Schadensklasse der Einzelschäden Klasse 5
 - Schadensklasse der Einzelschäden Klasse 4
 - Schadensklasse der Einzelschäden Klasse 3
 - Schadensklasse der Einzelschäden Klasse 2
 - Schadensklasse der Einzelschäden Klasse 1
 - Regenwasserkanal, Nachuntersuchung erforderlich
 - Mischwasserkanal, Nachuntersuchung erforderlich
 - Schacht, Nachuntersuchung erforderlich

Der Bauabschnitt III umfasst alle Maßnahmen der Sanierung des Kanalsystems in geschlossener Bauweise mittels Roboter bzw. Inlinersysteme.

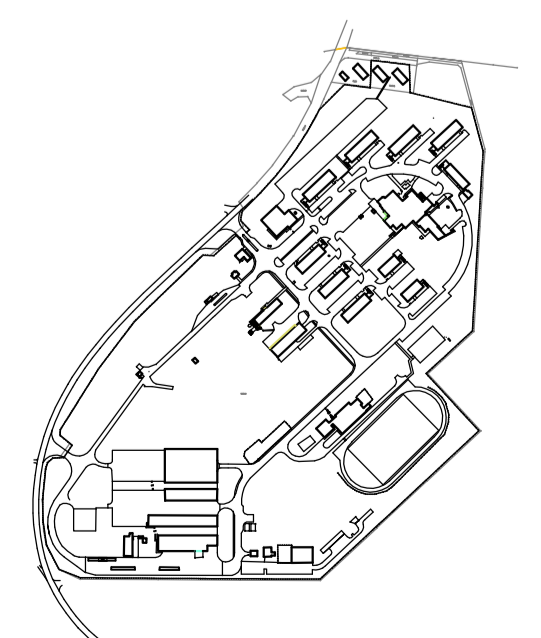
Blattschnitt



INGENIEURBÜRO FÄRBER & HOLLERBACH GmbH
74731 WALLDÜRN KEIMSTRASSE 19 TEL. 06282 / 9210-0

TRUPPENUNTERKUNFT NECKARELZ
Liegenschaftsbezogenes Abwasserentsorgungskonzept –LAK–

AUSFÜHRUNGSPLAN – SANIERUNG BA 03, TEIL 1
STAATLICHES HOCHBAUAMT HEIDELBERG BERGHEIMER STRASSE 147
69115 HEIDELBERG TELEFON 06221/ 53030
TELEFAX 06221/530353



Dienststelle	0 8 2 6 2
0 9 4 1 0 0 0 0	
BAUWERK	E 3 0 0 4 0 0 G
Dienststelle	1 : 5 0 0
MASSSTAB M ORIGINAL	A 0
DR-FORM	
PL-PS	
DATE	10.02.2005
KONTAKT-NR	INGENIEUR SCHMIDT BEARBEITET SCHMIDT