

Sonderbauwerke

1. Allgemeiner
2. Düker
3. Pumpwerk
4. Regenbecken
5. Regenüberlauf
6. Einleitung
7. Schieber
8. Sandfang
9. Mönch
10. Abschlag
11. Hochwasserrückhaltebecken

Fragen:

A) Sind alle novaKANDIS-Bauwerke im Abwasserkanalnetz relevant?

B) Wird die DWA-Statistik nach ATV - A 166 bedient ?

Tabelle 4.1: Funktionen von Regenbecken

Mischsystem				Trennsystem			
Regenüberlaufbecken	Stauraumkanäle	Filteranlagen	Regenrückhalteanlagen	Regenklärbecken	Filteranlagen	Regenrückhalteanlagen	
RÜB	SK	FA	RRR	RKB	FA	RRR	

Die Systematik der Regenbecken ist in Tabelle 4.2 nach der Art dargestellt.

Tabelle 4.2: Arten von Regenbecken

Mischsystem							
Regenüberlaufbecken			Stauraumkanäle		Filteranlagen		Regenrückhalteanlagen
RÜB			SK		FA		RRR
Fangbecken	Durchlaufbecken	Verbundbecken	Stauraumkanäle mit oben liegender Entlastung	Stauraumkanäle mit unten liegender Entlastung	Stauraumkanäle als Kaskade	Mechanische Filter	Bodenfilter
FB	DB	VB	SKO	SKU	SKK	MF	BF
						RRR	RRK
							RRSB

Trennsystem							
Regenklärbecken		Filteranlagen		Regenrückhalteanlagen			
RKB		FA		RRR			
Regenklärbecken ohne Dauerstau	Regenklärbecken mit Dauerstau	Mechanische Filter	Bodenfilter	Regenrückhaltebecken	Regenrückhaltekanäle	Regenrückhaltegräben	Regenrückstaubecken
RKBcD	RKBmD	MF	BF	RRB	RRK	RRG	RRSB

Definition der Regenwasserbehandlung und -rückhaltung nach ATV - A 166

Funktion des Beckens	Regenüberlaufbecken RÜB			Staukanäle SK			Regenrückhalteanlagen RRA				Filteranlagen FA	Regenklärbecken RKB	
	nur im MS			nur im MS			im MS und TS				im MS und TS	nur im TS	
Art des Beckens	Fangbecken	Durchlaufbecken	Verbundbecken	Stauraumkanäle mit oben liegender Entlastung	Stauraumkanäle mit unten liegender Entlastung	Stauraumkanäle als Kaskade	Regenrückhaltebecken	Regenrückhaltekanäle	Regenrückstaubecken	Regenrückstaugräben	Versickerungsbecken	Regenklärbecken ohne Dauerstau	Regenklärbecken mit Dauerstau
	FB	DB	VB	SKO	SKU	SKK	RRB	RRK	RRSB	RRSG	VSB	RKBoD	RKBmD
	mit Beckenüberlauf und Entlastung			mit Beckenüberlauf und Entlastung			nur Notüberlauf, keine Entlastung						

1.1. Stamm

novakANDIS Inspektor

ALLGEMEIN novakANDIS

Ort: Erfurt Ortsteil: Stotternheim Straße: Nödaer Straße Hausnr.: -

Hauptschacht: 32580900 Bauwerksnummer: [] Baubezeichnung: Rechenbauwerk

Schachtart: Fiktivschacht Entwässerungskennzeichen: Regenwasser Betriebszustand: in Betrieb

Bauwerke (K)
 Allgemein:

Zuständigkeiten SÜwV Kan | Vermögen | Instandhaltungskosten
 Bauwerkselemente | Bauwerke | Bauteile | Vorgänge
 Betriebliche Arbeiten | Reservfelder | Bemerkungen | Bemerkungen2
 Stamm | Details | Genehmigungen | Verwaltung | Zuständigkeiten

Anlagenkennzeichen: []
 Bezeichnung: []
 Historische Bezeichnung: []
 Aufnahmedatum: []
 Lage: []
 Nutzung der Oberfläche: []
 Telefon: []

Offen: Ja Nein unbekannt
 Mit Betriebsgebäude: Ja Nein unbekannt

Sonderbauwerk: Offen [Auswahlknöpfe / darf leer sein] 9 1 11:16

1.2. Details

novakANDIS Inspektor

ALLGEMEIN novakANDIS

Ort: Erfurt Ortsteil: Stotternheim Straße: Nödaer Straße Hausnr.: -

Hauptschacht: 32580900 Bauwerksnummer: [] Baubezeichnung: Rechenbauwerk

Schachtart: Fiktivschacht Entwässerungskennzeichen: Regenwasser Betriebszustand: in Betrieb

Bauwerke (K)
 Allgemein:

Zuständigkeiten SÜwV Kan | Vermögen | Instandhaltungskosten
 Bauwerkselemente | Bauwerke | Bauteile | Vorgänge
 Betriebliche Arbeiten | Reservfelder | Bemerkungen | Bemerkungen2
 Stamm | Details | Genehmigungen | Verwaltung | Zuständigkeiten

Betrieb bei Hochwasser: Ja Nein unbekannt
 HW-Pumpwerk: Ja Nein unbekannt
 HW-Verschluss: Ja Nein unbekannt
 Messeinrichtung: Ja Nein unbekannt
 Notstromeinrichtung: Ja Nein unbekannt
 Störmeldungseinrichtung: Ja Nein unbekannt
 Wasserstandeinrichtung: Ja Nein unbekannt
 Wasserstandsmessung: Ja Nein unbekannt

Sonderbauwerk: Anlagenkennzeichen [Text mit max. Länge 20 / darf leer sein] 9 1 11:18

1.3. Genehmigungen

novaKANDIS Inspektor

ALLGEMEIN

Ort: Erfurt Ortsteil: Stotternheim Straße: Nödaer Straße Hausnr.: -

Hauptschacht: 32580900 Bauwerksnummer: [] Baubezeichnung: Rechenbauwerk

Schachtart: Fiktivschacht Entwässerungskennzeichen: Regenwasser Betriebszustand: in Betrieb

Bauwerke (K)
 Allgemein:

Zuständigkeiten SÜwV Kan | Vermögen | Instandhaltungskosten
 Bauwerkselemente | Bauwerke | Bauteile | Vorgänge
 Betriebliche Arbeiten | Reservfelder | Bemerkungen | Bemerkungen2
 Stamm | Details | Genehmigungen | Verwaltung | Zuständigkeiten

	Ja	Nein	unbekannt
Anweisung EKVO	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Betriebsanweisung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Betriebsbericht	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Überwachungsbericht	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Überwachung nach SÜwV Kan	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Sonderbauwerk: Überwachung nach SÜwV Kan [Auswahlknöpfe / darf leer sein] 9 1 11:20

1.4. Verwaltung

novaKANDIS Inspektor

ALLGEMEIN

Ort: Erfurt Ortsteil: Stotternheim Straße: Nödaer Straße Hausnr.: -

Hauptschacht: 32580900 Bauwerksnummer: [] Baubezeichnung: Rechenbauwerk

Schachtart: Fiktivschacht Entwässerungskennzeichen: Regenwasser Betriebszustand: in Betrieb

Bauwerke (K)
 Allgemein:

Zuständigkeiten SÜwV Kan | Vermögen | Instandhaltungskosten
 Bauwerkselemente | Bauwerke | Bauteile | Vorgänge | Betriebliche Arbeiten
 Reservfelder | Bemerkungen | Bemerkungen2
 Stamm | Details | Genehmigungen | Verwaltung | Zuständigkeiten

SAP PM-Schlüssel []
 ABeko-Nummer (Abwasserbeseitigungskonzept) []
 Bauarchivnummer []
 Aktenzeichen []
 Eigenkontrollverordnungstyp []
 Bes. betriebl. Anforderung []
 Netznummer []
 Genutzte Fläche [] m²
 Relevanter Pegelstand []

Sonderbauwerk: Betriebszustand [Auswahlliste / darf leer sein] 9 1 11:25

1.5. Zuständigkeiten

novaKANDIS Inspektor

ALLGEMEIN novaKANDIS

Ort: Erfurt Ortsteil: Stotternheim Straße: Nödaer Straße Hausnr.: -

Hauptschacht: 32580900 Bauwerksnummer: Baubezeichnung: Rechenbauwerk

Schachtart: Fiktivschacht Entwässerungskennzeichen: Regenwasser Betriebszustand: in Betrieb

Bauwerke (K)
 Allgemein:

Zuständigkeiten SÜwV Kan Vermögen Instandhaltungskosten
 Bauwerkselemente Bauwerke Bauteile Vorgänge Betriebliche Arbeiten
 Reservfelder Bemerkungen Bemerkungen2
 Stamm Details Genehmigungen Verwaltung Zuständigkeiten

	Zuständigkeit	Betriebsweise
bei Trockenwetter		
bei Regenwetter		
bei Hochwasser		
für Inspektion		
für Instandsetzung		
bei Betriebsstörungen		
für Überwachung		
für Wartung		
Betrieblich verantwortlich		

Sonderbauwerk: Betriebsweise bei Trockenwetter [Auswahlliste / darf leer sein] 9 1 11:26

1.6. Zuständigkeiten SÜwVKan

novaKANDIS Inspektor

ALLGEMEIN novaKANDIS

Ort: Erfurt Ortsteil: Stotternheim Straße: Nödaer Straße Hausnr.: -

Hauptschacht: 32580900 Bauwerksnummer: Baubezeichnung: Rechenbauwerk

Schachtart: Fiktivschacht Entwässerungskennzeichen: Regenwasser Betriebszustand: in Betrieb

Bauwerke (K)
 Allgemein:

Stamm Details Genehmigungen Verwaltung Zuständigkeiten
 Bauwerke Bauteile Vorgänge Betriebliche Arbeiten Reservfelder Bemerkungen
 Bemerkungen2
 Zuständigkeiten SÜwV Kan Vermögen Instandhaltungskosten Bauwerkselemente

Zuständigkeit

Sonderbauwerk: Zuständigkeit bei Trockenwetter [Auswahlliste / darf leer sein] 9 1 11:28

1.7. Vermögen

novaKANDIS Inspektor

ALLGEMEIN novaKANDIS

Ort: Erfurt Ortsteil: Stotternheim Straße: Nödaer Straße Hausnr.: -

Hauptschacht: 32580900 Bauwerksnummer: [] Baubezeichnung: Rechenbauwerk

Schachtart: Fiktivschacht Entwässerungskennzeichen: Regenwasser Betriebszustand: in Betrieb

Bauwerke (K)
 Allgemein:

Stamm | Details | Genehmigungen | Verwaltung | Zuständigkeiten
Bauwerkelemente | Bauwerke | Bauteile | Vorgänge | Betriebliche Arbeiten
Reservfelder | Bemerkungen | Bemerkungen2
Zuständigkeiten SÜwV Kan | **Vermögen** | Instandhaltungskosten

Kostenstelle: []
Kostenträger: []
Leasing-Geber: []
Betriebspflichtiger: []
Abwasserbeseitigungspflichtiger: []

Zentrieren

Sonderbauwerk: Betriebspflichtiger [Auswahlliste / darf leer sein] 9 1 11:29

1.8. Instandhaltungskosten

novaKANDIS Inspektor

ALLGEMEIN novaKANDIS

Ort: Erfurt Ortsteil: Stotternheim Straße: Nödaer Straße Hausnr.: -

Hauptschacht: 32580900 Bauwerksnummer: [] Baubezeichnung: Rechenbauwerk

Schachtart: Fiktivschacht Entwässerungskennzeichen: Regenwasser Betriebszustand: in Betrieb

Bauwerke (K)
 Allgemein:

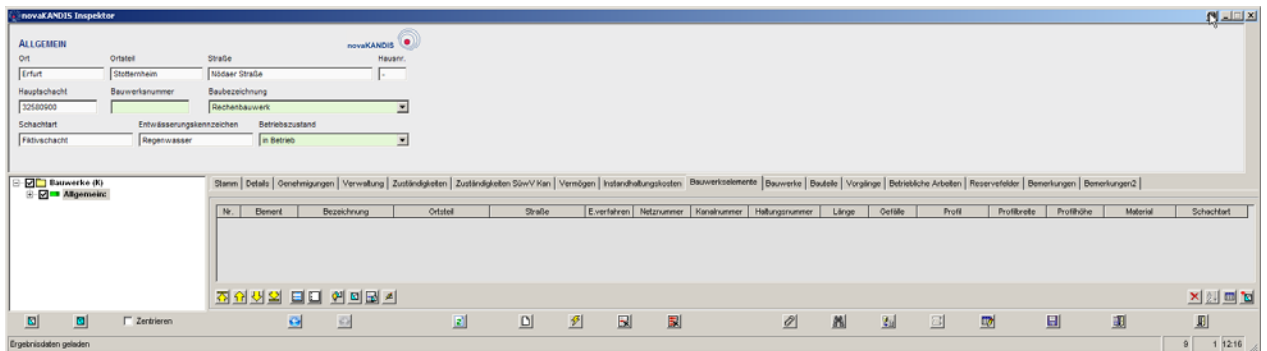
Stamm | Details | Genehmigungen | Verwaltung | Zuständigkeiten
Bauwerke | Bauteile | Vorgänge | Betriebliche Arbeiten | Reservfelder | Bemerkungen | Bemerkungen2
Zuständigkeiten SÜwV Kan | Vermögen | **Instandhaltungskosten** | Bauwerkelemente

Jahr | **Gesamtkosten** | Fremdkosten | Eigenleistung | Materialkosten

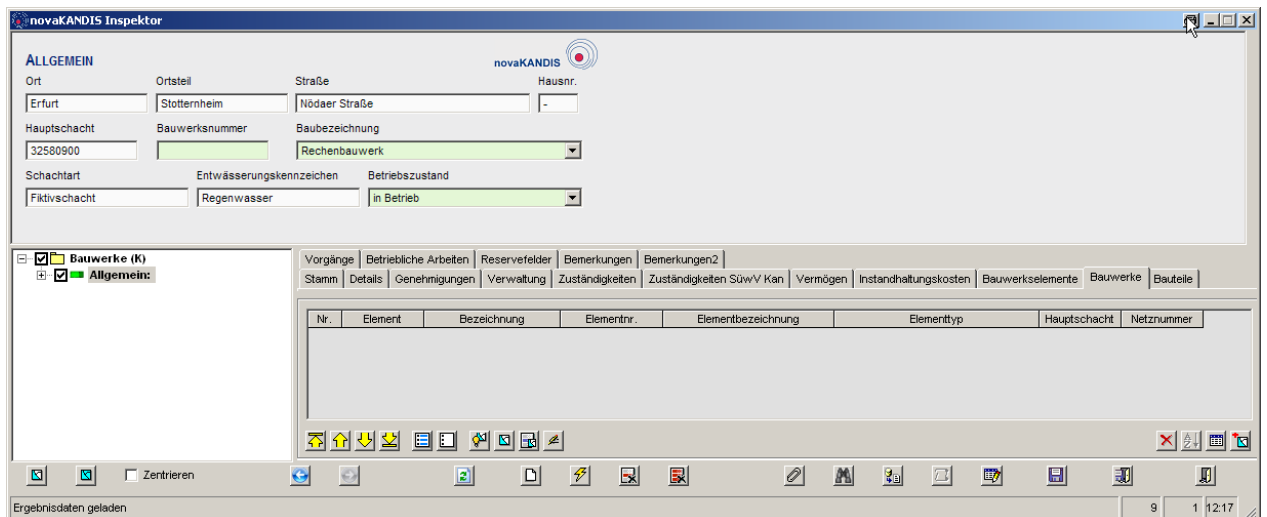
Zentrieren

Sonderbauwerk: Betriebspflichtiger [Auswahlliste / darf leer sein] 9 1 11:30

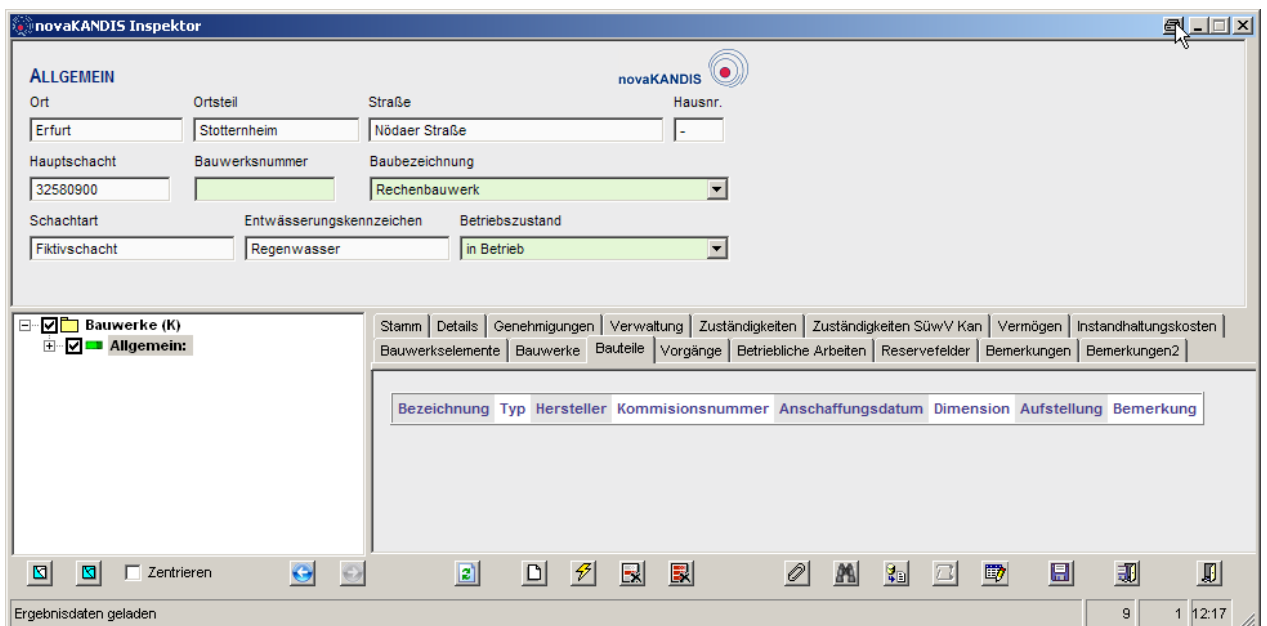
1.9. Bauelemente



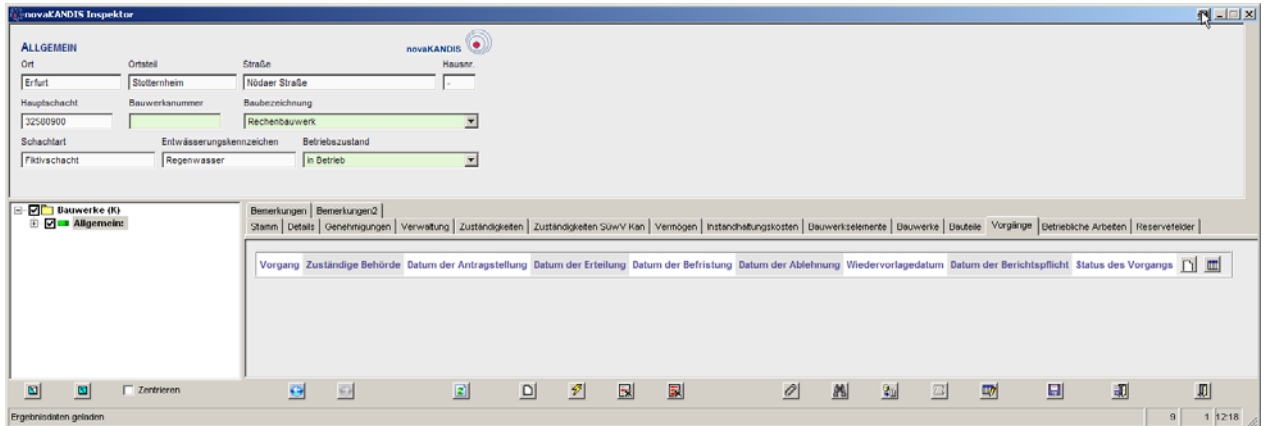
1.10. Bauwerke



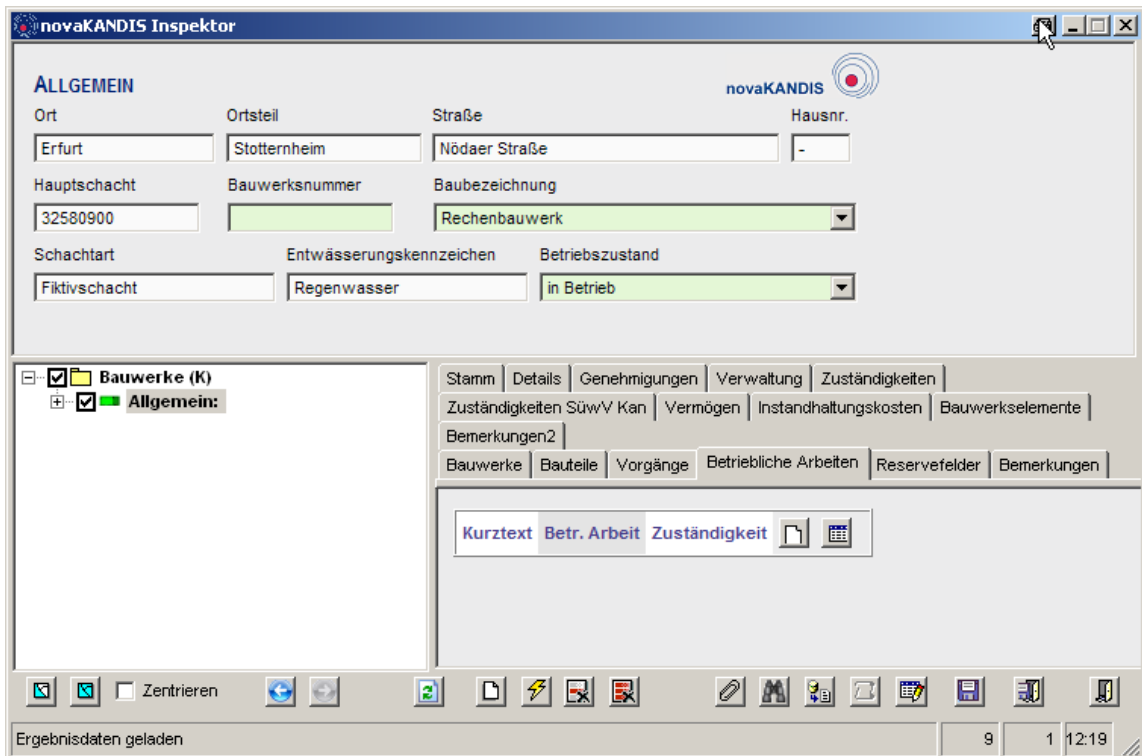
1.11. Bauteile



1.12. Vorgänge



1.13. Betriebliche Arbeiten



1.14. Reservefelder

novaKANDIS Inspektor

ALLGEMEIN

Ort: Erfurt Ortsteil: Stotternheim Straße: Nödaer Straße Hausnr.: -

Hauptschacht: 32580900 Bauwerksnummer: Baubezeichnung: Rechenbauwerk

Schachttart: Fiktivschacht Entwässerungskennzeichen: Regenwasser Betriebszustand: in Betrieb

Bauwerke (K)
 Allgemein

Stamm | Details | Genehmigungen | Verwaltung | Zuständigkeiten
Zuständigkeiten SüwV Kan | Vermögen | Instandhaltungskosten
Bauwerkselemente | Bauwerke | Bauteile | Vorgänge
Betriebliche Arbeiten | Reservefelder | Bemerkungen | Bemerkungen2

1. Char-Reservefeld:
2. Char-Reservefeld:
1. Integer-Reservefeld:
2. Integer-Reservefeld:
1. Dezimal-Reservefeld:
2. Dezimal-Reservefeld:

Ergebnisdaten geladen 9 1 12:20

1.15. Bemerkungen

novaKANDIS Inspektor

ALLGEMEIN

Ort: Erfurt Ortsteil: Stotternheim Straße: Nödaer Straße Hausnr.: -

Hauptschacht: 32580900 Bauwerksnummer: Baubezeichnung: Rechenbauwerk

Schachttart: Fiktivschacht Entwässerungskennzeichen: Regenwasser Betriebszustand: in Betrieb

Bauwerke (K)
 Allgemein

Stamm | Details | Genehmigungen | Verwaltung | Zuständigkeiten
Zuständigkeiten SüwV Kan | Vermögen | Instandhaltungskosten
Bauwerkselemente | Bauwerke | Bauteile | Vorgänge | Betriebliche Arbeiten
Reservefelder | Bemerkungen | Bemerkungen2

Hinweistext:
Bemerkung:

Sonderbauwerk: Kurzbeschreibung [Text mit max. Länge 255 / darf leer sein] 9 1 12:20

1.16. Bemerkungen 2

novaKANDIS Inspektor

ALLGEMEIN novaKANDIS

Ort	Ortsteil	Straße	Hausnr.
Erfurt	Stotternheim	Nödaer Straße	-
Hauptschacht	Bauwerksnummer	Baubezeichnung	
32580900		Rechenbauwerk	
Schachtart	Entwässerungskennzeichen	Betriebszustand	
Fiktivschacht	Regenwasser	in Betrieb	

Bauwerke (K)
 Allgemein:

Stamm | Details | Genehmigungen | Verwaltung | Zuständigkeiten
Zuständigkeiten SÜwV Kan | Vermögen | Instandhaltungskosten
Bauwerkselemente | Bauwerke | Bauteile | Vorgänge | Betriebliche Arbeiten
Reservfelder | Bemerkungen | Bemerkungen2

Sachstand:
Betriebliche Festlegung:

Zentrieren

9 1 12:21

Zu den speziellen Bauwerken

2. Dürker

novaKANDIS Inspektor

DÜKER novaKANDIS

Ort: Erfurt Ortsteil: Gispersleben Straße: Zittauer Straße Hausnr.: -

Hauptschacht: 29542330 Bauwerksnummer: 2802 Baubezeichnung: Dürker Zweiaast

Schachtart: Dürker Anfang Entwässerungskennzeichen: Mischwasser Betriebszustand: in Betrieb

Bauwerke (K)
Dürker: 2802 Apoldaer Straße HS1 Geraquerung

Stamm | Details | Genehmigungen | Verwaltung | Zuständigkeiten
Zuständigkeiten SüwV Kan | Vermögen | Instandhaltungskosten
Bauwerkselemente | Bauwerke | Bauteile | Vorgänge | Betriebliche Arbeiten
Dürker | Reservfelder | Bemerkungen | Bemerkungen2

	Rechtswert	Hochwert
Dürkeroberhaupt		
Dürkerunterhaupt		


	Länge	Breite	Höhe
Bauwerk	m	m	m
Dürkeroberhaupt	m	m	m
Dürkerunterhaupt	m	m	m

Material:
Dükertyp:
Eigentümer: Gemeinde (Stadt)
Besonderheiten:

Dürker-Sonderbauwerk: Besonderheiten [Text mit max. Länge 255 / darf leer sein] 10 1 12:08

Bauwerkselemente, Bauwerke, Bauteile

novakANDIS Inspektor

DÜKER novaKANDIS 

Ort: Erfurt Ortsteil: Urbich Straße: Am Pfingstbach Hausnr.: -

Hauptschacht: 36477950 Bauwerksnummer: 2824 Baubezeichnung: Düker

Schachtart: Düker Anfang Entwässerungskennzeichen: Mischwasser Betriebszustand: in Betrieb

Navigation: Bauwerke | Bauteile | Vorgänge | Betriebliche Arbeiten | Düker | Reservefelder | Bemerkungen | Bemerkungen2 | Stamm | Details | Genehmigungen | Verwaltung | Zuständigkeiten | Zuständigkeiten SÜwV Kan | Vermögen | Instandhaltungskosten | **Bauwerkselemente**

Nr.	Element	Bezeichnung	Ortsteil	Straße	E.verfahren	Netznummer	Kanalnummer	Haltun
1	Bauwerk	Düker	Urbich	Am Pfingstbach				
2	Schacht	36467955	Urbich	Freie Fläche	M			
3	Haltung	36477950 -- 36467955	Niedernissa	Am Pfingstbach	M	17	17000000	390

Links (Hierarchie):

- Haltungen (K)**
 - 36477950--36467955 (M)
 - 36477945--36477950 (M)
- Schächte (K)**
 - 36477950 (M)
- Sonstige**
 - Freie Linie : 65 - Hauptsammler
 - Zwischenpunkte (K)
 - Rohranschluß-Haltungsende
 - Rohranschluß-Haltungsanfang
- Schachtdeckel (K)**
 - 36477950 Hlr.: 1
- Bauwerke (K)**
 - Düker: 2824**

Zentrieren

11 8 13.49

3. Pumpwerk

novaKANDIS Inspektor - Suche

PUMPWERK novaKANDIS

Ort: Ortsteil: Straße: Hausnr.:

Hauptschacht: Bauwerksnummer: Baubezeichnung:

Schachtart: Entwässerungskennzeichen: Betriebszustand:

Bauwerk - Suche

Stamm | Details | Genehmigungen | Verwaltung | Zuständigkeiten |
Zuständigkeiten SÜwV Kan | Vermögen | Instandhaltungskosten |
Bauwerkselemente | Bauwerke | Bauteile | Vorgänge | Betriebliche Arbeiten |
Pumpwerk | Reservfelder | Bemerkungen | Bemerkungen2 |

PM-Schlüssel (SAP)
Baudatum
Sanierungsdatum
Aktenzeichen
Eigentum
Grösse der genutzten Fläche m²
Einzugsfläche ha
QT l/s
Maximale Pumpleistung l/s Druckhöhe m

Zentrieren

Schacht: Straßenname [Text mit max. Länge 60] Suche[* ,null,notnull] 15:07

4. Regenbecken

novaKANDIS Inspektor - Suche

REGENBECKEN novaKANDIS

Ort: Ortsteil: Straße: Hausnr.:

Hauptschacht: Bauwerksnummer: Baubezeichnung:

Schachtart: Entwässerungskennzeichen: Betriebszustand:

Bauwerk - Suche

Zuständigkeiten SÜwV Kan | Vermögen | Instandhaltungskosten | Bauwerkselemente
Reservefelder | Bemerkungen | Bemerkungen2
Stamm | Details | Genehmigungen | Verwaltung | Zuständigkeiten
Bauwerke | Bauteile | Vorgänge | Betriebliche Arbeiten | Regenbecken

Grundfläche	<input type="text"/>	ha	Genehmigte Fläche	<input type="text"/>	ha
Genehmigte Fläche	<input type="text"/>	ha	(red.)		
Nutzbare Beckenvolumen	<input type="text"/>	m ³	Max. Länge	<input type="text"/>	m
Überlaufhäufigkeit	<input type="text"/>	1/Jahr			
Entlastungsraten	<input type="text"/>	%			
Trockenwetterabfluss (Q _{bx} , Q _{t24})	<input type="text"/>	l/s	Trockenwetterabfluß (24)	<input type="text"/>	l/s
Regenspende	<input type="text"/>	l/(s*ha)			
Rauigkeit	<input type="text"/>	mm			
Offen	<input type="text"/>				

Zentrieren

Sonderbauwerk: Überwachungsbericht [Auswahlliste] Suche[=,null] 15.09

5. Regenüberlauf

zur Zeit keine Datenablage

→ Einbau Schwelle

hydraulische Daten:

r krit

Mischungsverhältnis

Drosselabfluss

Drosselabfluss von oberhalb

Fließzeit oberhalb

Überlaufhäufigkeit

Entlastungsraten

Q_{tx} Spitzentrockenwetterabfluss

Q_{t24} mittlerer Trockenwettertagesabfluss

Q_f Fremdwasser

Q_{s24} mittlerer Schmutzwasserabfluss

Q_{sx} Spitzenschmutzwasserabfluss

Schmutzfracht:

Gesamtabfluss m³/a

Häufigkeit 1/a

Dauer h/a

max. Dauer Minuten

max. Entlastungsintensität l/s

mittlere Entlastungsintensität l/s

Regenwasser m³/a

häusl. SW m³/a

gewerbl. SW m³/a

Fremdwasser m³/a

CSB kg/a

Konzentration CSB mg/l

technische Daten:

Rechen / Sieb

einseitiger- / zweiseitiger Überfall

Art des RÜ

Drossel Rohrdrossel → Einbau?
Schieber, ...

6. Einleitung

novaKANDIS Inspektor - Suche

EINLEITUNG novaKANDIS

Ort: * Ortsteil: Straße: Hausnr.: *

Hauptschacht: Bauwerksnummer: Baubezeichnung:

Schachtart: Entwässerungskennzeichen: Betriebszustand:

Bauwerk - Suche


Stamm | Details | Genehmigungen | Verwaltung | Zuständigkeiten |
Zuständigkeiten SüwV Kan | Vermögen | Instandhaltungskosten | Bauwerkselemente |
Hydraulische Daten | Gewässerzuständigkeit | Abwasserabgabe | Reservfelder |
Bemerkungen | Bemerkungen2 |
Bauwerke | Bauteile | Vorgänge | Betriebliche Arbeiten | Einleiter I | Einleiter II


Gewässer: Offen
Gewässereinzugsgebiet:
ABEKO-Nr.:
GEP-Nr.:
Name der Einleitungsstelle:
Einleitungsart:
Flussgebietskennzahl:
Stationierung Ufer: km Ufer:
Abwasserabgabepflichtig:
Wasserstandsmessgerät:

Zentrieren

Sonderbauwerk: Betriebszustand [Auswahlliste] Suche[=,null] 15:44

novaKANDIS Inspektor - Suche

EINLEITUNG novaKANDIS 

Ort: Ortsteil: Straße: Hausnr.: 

Hauptschacht: Bauwerksnummer: Baubezeichnung:

Schachtart: Entwässerungskennzeichen: Betriebszustand:

Bauwerk - Suche

Stamm | Details | Genehmigungen | Verwaltung | Zuständigkeiten |
 Zuständigkeiten SÜwV Kan | Vermögen | Instandhaltungskosten | Bauwerkselemente |
 Hydraulische Daten | Gewässerzuständigkeit | Abwasserabgabe | Reservfelder |
 Bemerkungen | Bemerkungen2 |
 Bauwerke | Bauteile | Vorgänge | Betriebliche Arbeiten | Einleiter I | Einleiter II

Einleitung durch bzw. in Wasserschutzzone:

Wasserschutzzone:

Zweck der Einleitung:

Gewässerzuständigkeit:





Art des Sonderbauwerkes (1):

Art des Sonderbauwerkes (2):

Einleitung über Sonderbauwerk: Baubeginn:

Auslauf

Profil	Höhe	Breite	Querschnitt
<input type="text"/>	<input type="text"/> mm	<input type="text"/> mm	<input type="text"/>

 Zentrieren   

Einleitung-Sonderbauwerk: Art des Sonderbauwerkes (1) [Auswahlliste] Suche[=,null] 15:45

7. Schieber

novaKANDIS Inspektor - Suche

SCHIEBER novaKANDIS

Ort: Ortsteil: Straße: Hausnr.:

Hauptschacht: Bauwerksnummer: Baubezeichnung:

Schachart: Entwässerungskennzeichen: Betriebszustand:

Bauwerk - Suche

Stamm | Details | Genehmigungen | Verwaltung | Zuständigkeiten |
Zuständigkeiten SüwV Kan | Vermögen | Instandhaltungskosten |
Bauwerkselemente | Bauwerke | Bauteile | Vorgänge | Betriebliche Arbeiten |
Schieber | Reservfelder | Bemerkungen | Bemerkungen2 |

Anzahl Schieber	Länge	Breite	Höhe
<input type="text"/>	<input type="text"/> m	<input type="text"/> m	<input type="text"/> m
Grösse der genutzten Fläche	<input type="text"/> m ²	Durchmesser Be- oder Entlüftung	<input type="text"/> mm
Baudatum	<input type="text"/>	Sanierungsdatum	<input type="text"/>
Aktenzeichen	<input type="text"/>		
Material	<input type="text"/>		
Profil	<input type="text"/>		
Bauwerkstyp	<input type="text"/>		
Einleitbezeichnung	<input type="text"/>		
Eigentum	<input type="text"/>		
Besonderheiten	<input type="text"/>		

Zentrieren

Sonderbauwerk: Baubezeichnung [Auswahlliste] Suche[=,null] 15:47

8. Sandfang

novaKANDIS Inspektor - Suche

SANDFANG novaKANDIS

Ort: Ortsteil: Straße: Hausnr.:

Hauptschacht: Bauwerksnummer: Baubezeichnung:

Schachtart: Entwässerungskennzeichen: Betriebszustand:

Bauwerk - Suche

Stamm | Details | Genehmigungen | Verwaltung | Zuständigkeiten | Zuständigkeiten SüwV Kan
Vermögen | Instandhaltungskosten | Bauwerkselemente | Bauwerke | Bauteile | Vorgänge
Betriebliche Arbeiten | Sandfang | Reservfelder | Bemerkungen | Bemerkungen2

	Rechtswert	Hochwert
Zulauf	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ablauf	<input type="text"/>	<input type="text"/>

	Länge	Breite	Höhe
	<input type="text"/> m	<input type="text"/> m	<input type="text"/> m
Max. Geschiebevolumen	<input type="text"/> m ³	Volumen	<input type="text"/> m ³

Baudatum:

Sandfangart:

Eigentum:

Befahrbar:

Umleitbar:

Zwischenlagerung Sandfanggut:

Besonderheiten:

Zentrieren

Sonderbauwerk: Baubezeichnung [Auswahlliste] Suche[=null]

15:48

9. Mönch

Mönch im Abwasserkanalnetz? Ist das nicht ein Bauteil an einem Becken?
Schadet aber auch nicht.

novaKANDIS Inspektor - Suche

MÖNCH novaKANDIS

Ort: * Ortsteil: Straße: Hausnr. *

Hauptschacht: Bauwerksnummer: Baubezeichnung:

Schachtart: Entwässerungskennzeichen: Betriebszustand:

----- **Bauwerk - Suche**

Vermögen | Instandhaltungskosten | Bauwerkselemente | Bauwerke | Bauteile | Vorgänge |
Stamm | Details | Genehmigungen | Verwaltung | Zuständigkeiten | Zuständigkeiten SÜwV Kan
Betriebliche Arbeiten | Mönch | Reservefelder | Bemerkungen | Bemerkungen2

	Rechtswert	Hochwert	Höhe	
Überlauf				NHN
Notentlastung				NHN

	Breite	Höhe	Querschnitt
Grundablass	m	m	m ²
Notablass	m	m	m ²

Profiltyp Grundablass:
Profiltyp Notablass:
Eigentum:
Absturzhöhe: m
Besonderheiten:

Zentrieren

Schacht: Straßenname [Text mit max. Länge 60] Suche[* ,null ,notnull] 16.00

10. Abschlag

Ist das ein Verteilerbauwerk? Welchen Zweck?

novaKANDIS Inspektor - Suche

ABSCHLAG novaKANDIS

Ort: * Ortsteil: Straße: Hausnr. *

Hauptschacht: Bauwerksnummer: Baubezeichnung:

Schachtart: Entwässerungskennzeichen: Betriebszustand:

Bauwerk - Suche

Vermögen | Instandhaltungskosten | Bauwerkselemente | Bauwerke | Bauteile | Vorgänge |
Stamm | Details | Genehmigungen | Verwaltung | Zuständigkeiten | Zuständigkeiten SÜwV Kan
Betriebliche Arbeiten | **Abschlag** | Reservfelder | Bemerkungen | Bemerkungen2

Länge: m Breite: m Höhe: m
Durchlass: mm mm

Material:
Einleitbezeichnung:
Schwellenart:
Sohlverbau:
Böschungart links:
Böschungart rechts:
Eigentum:
Besonderheiten:

Zentrieren

Abschlag-Sonderbauwerk: Böschungart links [Auswahlliste] Suche[=,null] 16:02

11. Hochwasserrückhaltebecken

novaKANDIS Inspektor - Suche

HOCHWASSERRÜCKHALTEBECKEN novaKANDIS

Ort: * Ortsteil: Straße: Hausnr.: *

Hauptschacht: Bauwerksnummer: Baubezeichnung:

Schachtart: Entwässerungskennzeichen: Betriebszustand:

Bauwerk - Suche

Stamm | Details | Genehmigungen | Verwaltung | Zuständigkeiten | Zuständigkeiten SüwV Kan |
Vermögen | Instandhaltungskosten | Bauwerkselemente | Bauwerke | Bauteile | Vorgänge |
Betriebliche Arbeiten | GHRB | Reservfelder | Bemerkungen | Bemerkungen2

Pegelnullpunkt: m
Max. Einstauhöhe: m
Funktionshöhe Pegelstand: m
Mahlfläche (m2): m²
Eigentum:
Besonderheiten:

Zentrieren

Sonderbauwerk: Baubezeichnung [Auswahlliste] Suche[=,null] 16:03