

Zustandskürzel für Abwasserkanäle
(nach ISYBAU-Austausch-Format Abwasser
Typ H Bauzustand-Haltungen)

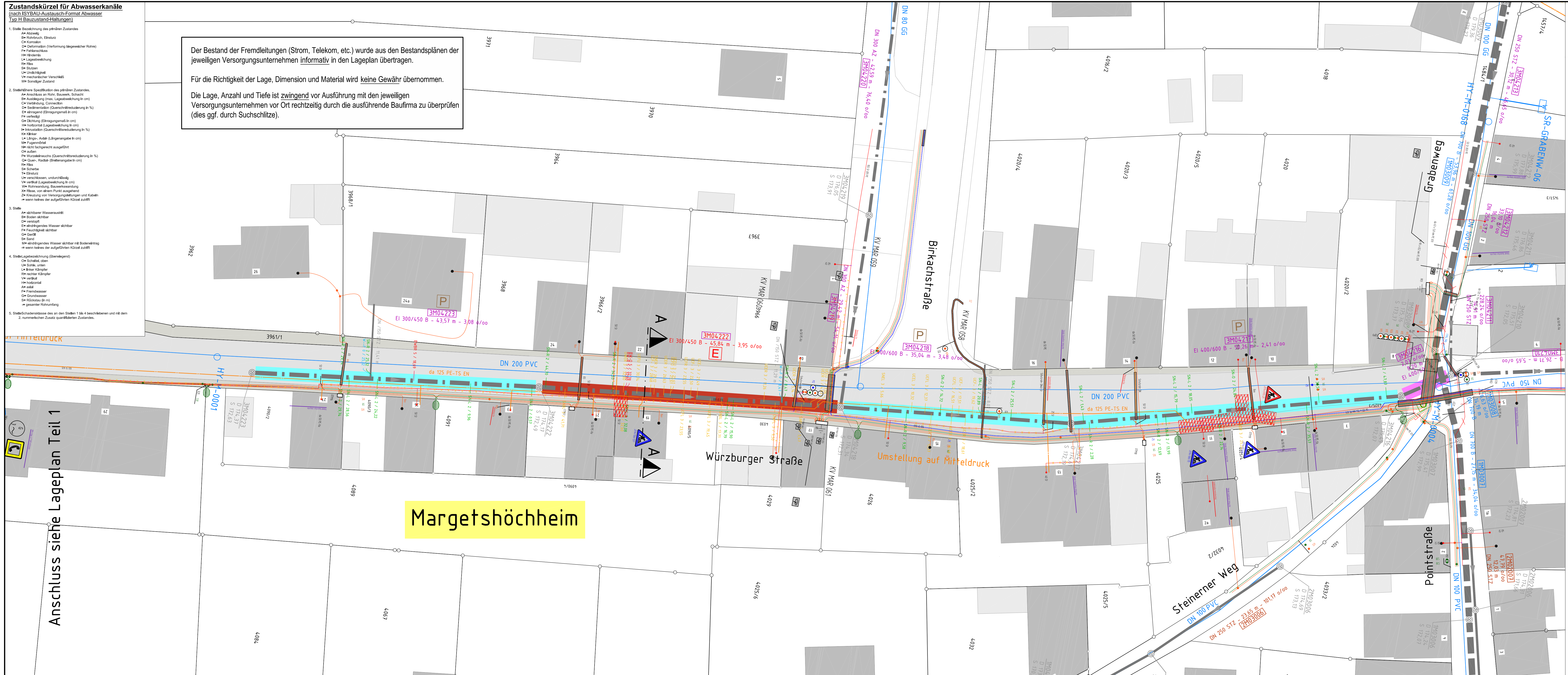
1. Stelle Bezeichnung des primären Zustandes:
A= Abzweig
B= Rückfluss, Einbruch
C= Korrosion
D= Deformation (Verformung stiegewächter Röhre)
E= Fehlfunktion
H= Hindernis
L= Lageabweichung
R= Riss
S= Stutzen
U= Unschärfe
V= mechanischer Verschleiß
W= sonstiger Zustand
2. Stellen näher Spezifikation des primären Zustandes:
A= Anschluss an Rohr, Bauwerk, Schacht
B= Ausdehnung (max. Lageabweichung in cm)
C= Verdichtung, Concretion
D= Sedimentation (Querschnittsreduzierung in %)
E= Erdringel (Erdringungsmaß in cm)
F= verfestigt
G= Dichtung (Erdringungsmaß in cm)
H= horizontal (Lageabweichung in cm)
I= Inkrustation (Querschnittsreduzierung in %)
K= Kriecher
L= Längsger. Axiall. (Längsabweichung in cm)
M= Fugenspalt
N= nicht festgelegt
O= außen
P= Wurzelwachstum (Querschnittsreduzierung in %)
Q= Quers. Radiall. (Breitenabweichung in cm)
R= Riss
S= Schacht
T= Einbruch
U= unverschlossen, undurchlässig
V= verfestigt (Lageabweichung in cm)
W= Rohrwandung, Bauwerkswandung
Z= Basis, von einem Punkt ausgehend
ZK= Kreuzung von Versorgungsleitungen und Kabeln
→ wenn keines der aufgeführten Kürzel zutrifft
3. Stelle
A= sichtbar Wasserzutritt
B= Boden sichtbar
C= verschleudert
E= abfließendes Wasser sichtbar
F= Furchtbarkeit sichtbar
G= Geruch
S= Sand
W= abfließendes Wasser sichtbar mit Bodenentwurf
→ wenn keines der aufgeführten Kürzel zutrifft
4. Stelle Lagebezeichnung (Oberwiegend)
O= Schacht, oben
U= Schacht, unten
L= Braker Kämpfer
R= rechter Kämpfer
V= verfestigt
H= horizontal
A= axial
F= Fremdwasser
D= Durchläufer
S= Rückfluss (in m)
→ gesamter Rohrumfang
5. Stelle Schadensklasse des an den Stellen 1 bis 4 beschriebenen und mit dem 2. Nummernblock Zusatz qualifizierten Zustandes.

Der Bestand der Fremdleitungen (Strom, Telekom, etc.) wurde aus den Bestandsplänen der jeweiligen Versorgungsunternehmen informativ in den Lageplan übertragen.

Für die Richtigkeit der Lage, Dimension und Material wird **keine Gewähr** übernommen.

Die Lage, Anzahl und Tiefe ist zwingend vor Ausführung mit den jeweiligen Versorgungsunternehmen vor Ort rechtzeitig durch die ausführende Baufirma zu überprüfen (dies ggf. durch Suchschlitze).

Anschluss siehe Lageplan Teil 1



Margetshöchheim

Zeichenerklärung

- Regenwasserkanal
- Mischwasserkanal
- Schmutzwasserkanal
- Entwässerungskanal, Erneuerung
- Entwässerungskanal, Reparatur
- Entwässerungskanal, Zustand unbekannt
- Entwässerungskanal, ohne Sanierungsmaßnahme
- Gasleitung (Planung MFN)
- Gasleitung (Abbruch MFN)
- Gasleitung (Bestand MFN)
- Beleuchtungskabel (Bestand MFN)
- Stromkabel - Niederspannung (Bestand MFN)
- Stromkabel - 20kV (Bestand MFN)
- Schutzrohr (Bestand MFN)

Ausfertigung

Nr.	Änderungen	geändert	Name	geprüft	Name
Vorhaben: Sanierung der Kanalisation in der Würzburger Straße				Konzept	
Vorhabensträger: Gemeinde Margetshöchheim				Plan - Nr. 2	Anlage: 3
Landkreis: Würzburg				Tag	Name
Maßstab: 1:250	Lageplan Teil 2 - Sanierung -		entw. März 2014, Christ		
			gez. April 2014, Christ		
			gepr. April 2014, Prostler		
Vorhabensträger:		Entwurfsverfasser:		 ARZ INGENIEURE <small>INGENIEURBÜRO FÜR BAUWESEN</small>	
(Datum)		(Unterschrift)		Würzburg, 01.04.2014 0000-14-17 (T. Schneider)	