





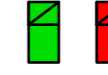
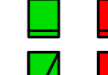
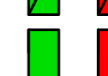


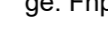











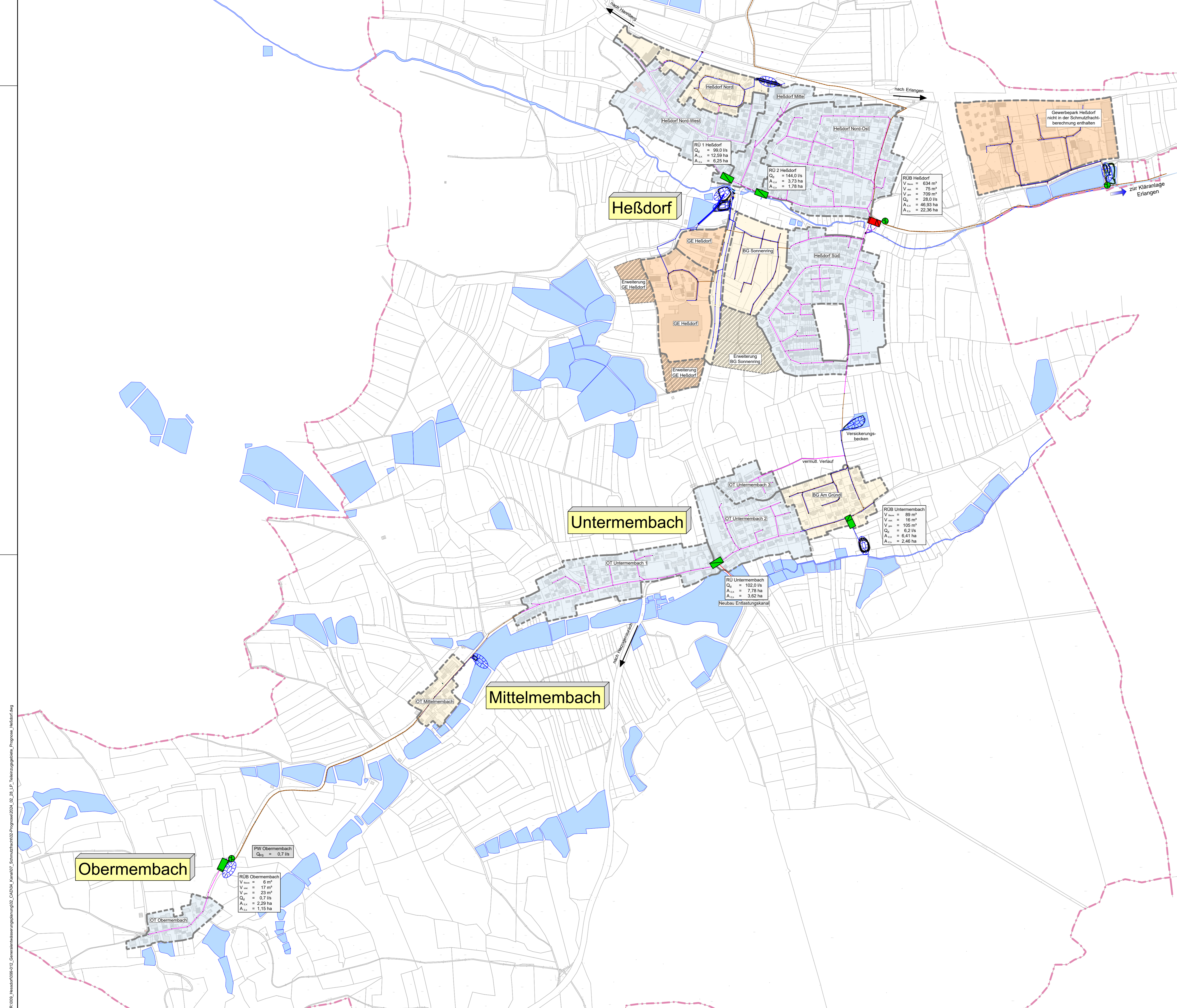


Zeichenerklärung

-  Best. Trennsystem Gewerbegebiet
-  Best. Trennsystem Wohngebiet
-  Best. Mischsystem Gewerbegebiet
-  Best. Mischsystem Wohngebiet
-  Best. Mischwasser Freispiegelkanal
-  Best. Schmutzwasser Freispiegelkanal
-  Best. Regenwasser Freispiegelkanal
-  Best. Regenrückhaltebecken
-  FBN - Fangbecken im Nebenschluss Best. / Gepl.
-  DBN - Durchlaufbecken im Nebenschluss Best. / Gepl.
-  RÜ - Regenüberlauf Best. / Gepl.
-  SKO - Stauraumkanal mit oberliegender Entlastung Best. / Gepl.
-  Pumpwerk Best. / Gepl.
-  Kläranlage
-  BG-Erw. ge. Fnpl
-  BG-Erweiterung gemäß Flächennutzungsplan
-  Gepl. Trennsystem Gewerbegebiet
-  Gepl. Trennsystem Wohngebiet
-  Gepl. Mischsystem Gewerbegebiet
-  Gepl. Mischsystem Wohngebiet
-  Best. Mischwasser Druckleitung
-  Best. Schmutzwasser Druckleitung
-  Gemarkungsgrenze



Copyright by GBI, kopieren und verwenden nur mit Genehmigung der GBI GmbH & Co.KG

GBI **Herzogenaurach**
Kommunale Infrastruktur GmbH & Co. KG
 Werner-Heisenberg-Strasse 9 91074 Herzogenaurach
 Tel.: 09132 / 766 - 0 Fax: 09132 / 766 -150
 info@gbi-info.de www.gbi-info.de

J. Klinkiek
 Unterschrift: (Planverfasser)

Genehmigungsplanung

Unternehmen: Generalentwässerungsplanung für das Kanalnetz der Gemeinde Heßdorf
 Schmutzfrachtberechnung für das Einzugsgebiet Süd

Planart: Lageplan
 Teilenezugsgebiete
 Prognose

Anlage: 3.2	Maßstab: 1: 5.000	Datum: November 2024	entworfen: J. Klinkiek
			gezeichnet: K. Röhrig
			geprüft: J. Klinkiek

Gemeinde Heßdorf
 Hannberger Straße 5
 91093 Heßdorf
 Tel. 09135 - 73739 - 0
 Fax. 09135 - 73739 - 10
 www.hessdorf.de

 Unterschrift: (Auftraggeber)