



Zeichenerklärung

- Geplante Straßen zu 100% befestigt
- Geplante Gründächer zu 60% befestigt
- Geplante Dachflächen zu 100% befestigt
- Geplante Terrassen zu 20% befestigt
- Geplante Parkflächen zu 80% befestigt
- Geplante Garagen zu 40% befestigt
- Geplante Wege zu 30% befestigt
- Geplante Straße
- Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Gefälle (u und Steigung) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecke und Halbmesser
- Hochpunkt
- Tiefpunkt
- Fahrbahnquerneigung
- Achse

Zeichenerklärung Kanal:

- Best. Mischwasserschacht mit Deckel-, Gelände-, Sorthöhe und Schachtiefe
- Best. Mischwasserhaltung mit DN, Länge, Gefälle und Fließrichtung mit gepl. Hausanschluß
- Best. Schmutzwasserschacht mit Deckel-, Gelände-, Sorthöhe und Schachtiefe
- Best. Schmutzwasserhaltung mit DN, Länge, Gefälle und Fließrichtung mit gepl. Hausanschluß
- Best. Regenwasserschacht mit Deckel-, Gelände-, Sorthöhe und Schachtiefe
- Best. Regenwasserhaltung mit DN, Länge, Gefälle und Fließrichtung mit gepl. Hausanschluß
- Gepl. Mischwasserschacht mit Deckel-, Gelände-, Sorthöhe und Schachtiefe
- Gepl. Mischwasserhaltung mit DN, Länge, Gefälle und Fließrichtung mit gepl. Hausanschluß
- Geplante Wasserleitung

Nr. _____		Änderungen _____		geändert am _____		Name _____		geprüft am _____		Name _____	
		Unternehmen: Baugebieterschließung_FU Würzburger West_Ost		gegr. am _____		Name _____		geprüft am _____		Name _____	
		Unternehmenssträger: ESW Bauplanung GmbH Hans-Sachs-Platz 10; 90403 Nürnberg		Kreis: Fürth / Bayern		entw. Nov. 2017 F. Gabler		gepr. Nov. 2017 M. Blind		gepr. Nov. 2017 M. Blind	
Maßstab: 1: 250		Planart: Lageplan-West Kanal und Wasser (Konzept)		Unternehmenssträger: _____		Datum: _____		Unterschrift: _____		Entwurfsverfasser: _____	
		Gesellschaft beratender Ingenieure für Bau und EDV mbH & Co. KG		Werner-Heisenberg-Straße 9		91074 Herzogenaurach		Tel.: 09132/766-0		Fax.: 09132/766-150	
		© Copyright by GBI, kopieren und verwenden nur mit Genehmigung der GBI mbH & Co. KG									

R:\077_ESW_Bauplanung\FU_Baugebieterschließung_ESW_Bauplanung\Werk_Cad\DWG\LEB017_10_18_LP_Mischwasser.dwg
 LP_West