

Anschluß nur SW über Pumpstation NW-Einleitung in den Flutgraben

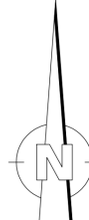
DB Niedernberg	
V _{DB}	1380 m³
V _{Zul}	1900 m³
V _{Anschl.}	2647 m³
Q _{d,ort}	40 l/s

1. BA (siehe Anlage 3.2b)	
A _E	208,40 ha
A _{net}	88,24 ha
EW _{Misch.}	6976
Q _{S24}	9,26 l/s
Q _{F24}	0,54 l/s
Q _{d,ort}	45 l/s
V _{ort}	1986 m³

20 - Jahre (siehe Anlage 3.2a)	
A _E	281,66 ha
A _{net}	92,22 ha
EW _{Misch.}	9453
Q _{S24}	12,56 l/s
Q _{F24}	0,74 l/s
Q _{d,ort}	65 l/s
V _{ort}	2047 m³

LEGENDE

- bestehender Anschluß über Mischwasserpumpwerk
- bestehendes Ortsgebiet Qualifiziertes MISCHSYSTEM
- bestehendes Ortsgebiet MISCHSYSTEM
- bestehendes Ortsgebiet TRENNSYSTEM
- ▨ Neubaugebiet Qualifiziertes MISCHSYSTEM
- ▨ Neubaugebiet MISCHSYSTEM
- ▨ Neubaugebiet TRENNSYSTEM
- ① Flächennummer
- bereits auf Grundlage Kanalprojekt Büro Gruber von 1994 durchgeführte Kanalbaumaßnahme
- bestehender Mischwasserkanal
- bestehender Schmutzwasserkanal
- bestehender Regenwasserkanal
- - - fiktive Haltungen
- - - Wasserschutzzonen



Bauvorhaben:	Tektur Kanalisationsentwurf	Plan-Nr.:	1-UL-01b
Unternehmensträger:	Gemeinde Niedernberg	Externe Plan-Nr.:	
Landkreis:	Miltenberg	Projekt-Nr.:	2-114-06
Maßstab:	1:5000	GENEHMIGUNGSPLANUNG	
Der Bauherr:		Fassung vom:	21.10.2011
Der Entwurfsverfasser:	Ingenieurbüro Jung		

Unterschrift
 Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2000
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN! Diese Zeichnung einschließlich ihres geistigen Inhaltes ist unser Eigentum und darf ohne unsere schriftliche Zustimmung weder kopiert, noch vervielfältigt, noch in der vorliegenden, oder einer nicht eigenschnöcherlich abgewandelten Form im Rahmen dieses, oder eines anderen Objektes, verwendet werden.
 Kartengrundlage/Luftbild/Geobasisdaten: © Landesamt für Vermessung und Geoinformation