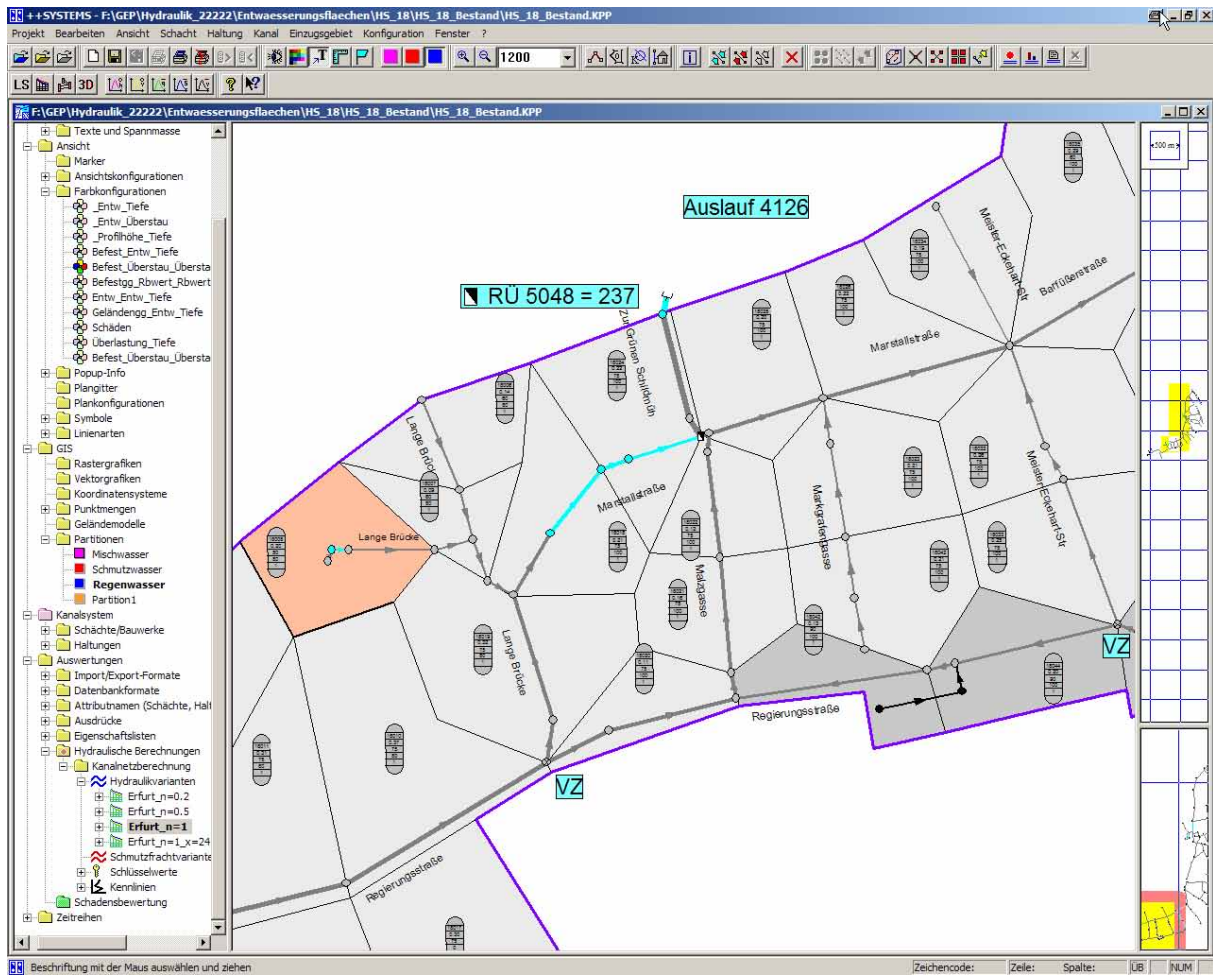
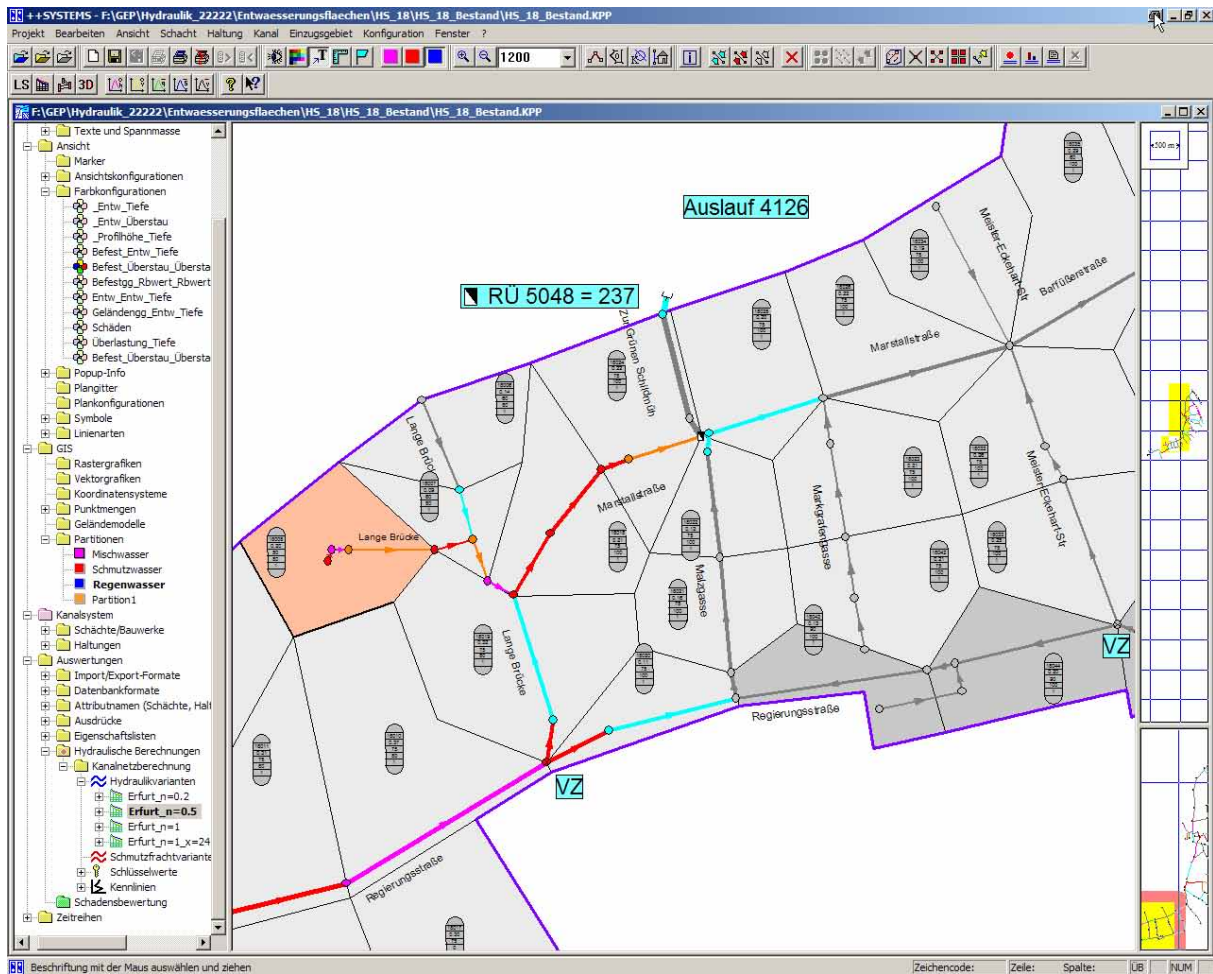


Beispiel hydraulischer Belastungsplan Erfurt im KANAL++



Legende:

- Überstau
- Wasserstand 10 cm bis < 0 cm unter GOK
- Wasserstand 20 cm bis < 10 cm unter GOK
- Wasserstand 50 cm bis < 20 cm unter GOK
- Wasserstand > 50 cm unter GOK



Färbung "Befest_Überstau_Überstau_1" ändern

Flächen | Haltungen | Schächte | Schächte - Kreis

Parameter	Farbe
Summierte 15 Min Regenspende [l/(s*ha)]	undefiniert: RGB(0, 0, 0)
Vollfüllungsleistung [l/s]	sonst: RGB(128, 128, 128)
Erforderliche Profilhöhe [mm]	ab -0.50: RGB(0, 255, 255)
Mischwassergeschwindigkeit [m/s]	ab -0.20: RGB(255, 128, 0)
Mischwasserhöhe [cm]	ab -0.10: RGB(255, 0, 0)
Fließzustand	ab 0.00: RGB(255, 0, 255)
Kritischer Wasserspiegel [cm]	
Zeitpunkt Hmax [min]	
Zeitbeiwert	
Scheitel Anfang [mNHN]	
Scheitel Ende [mNHN]	
Überstau Anfang [m]	
Überlastung Anfang [m]	
Druckhöhe	
Relativer Überstau am Anfangsschacht	
Durchflussvolumen	
Regen für Durchflussvolumen	

ab

Farbe

Start eingeschlossen Verlauf

OK Abbrechen Übernehmen Hilfe