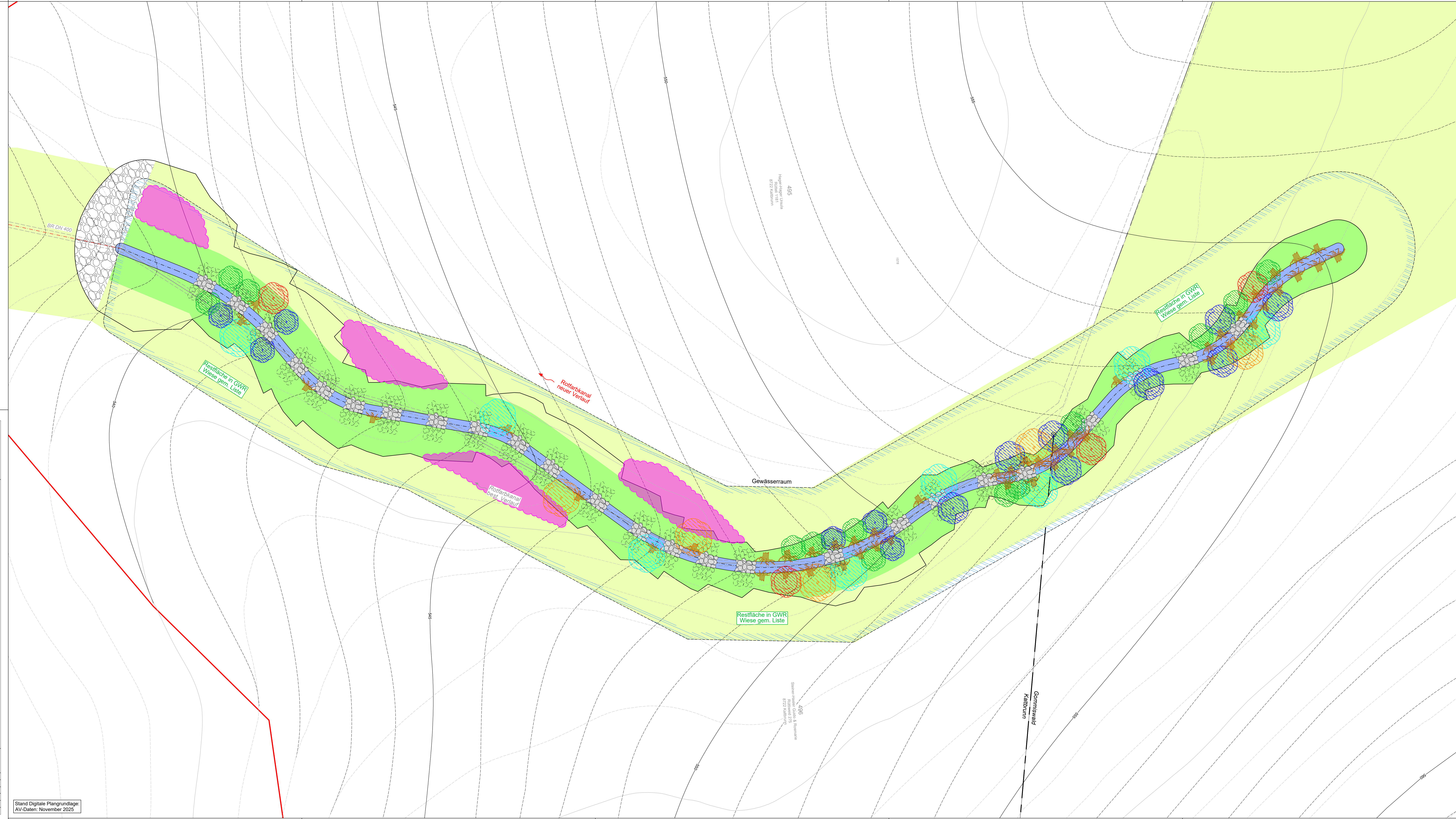


Legende Bepflanzungsplan:

	Aussaart	Hochstauden
	Fromentalwiese	
	Heckenelement	Inhalt gem. Liste
	Mandelweide	Salix triandra 14x
	Silberweide	Salix alba 4x
	Purpurweide	Salix purpurea 13x
	Schwarzerle	Alnus glutinosa 8x
	Traubenkirsche	Prunus padus 5x
	Wurzelstrunk als Strukturelement	

	Botanischer Name	Deutscher Name	Anzahl
Grossräucher-und Bäume	Salix triandra	Mandelweide	14
	Salix alba	Silberweide	4
	Salix purpurea	Purpurweide	13
	Alnus glutinosa	Schwarzerle	8
	Prunus padus	Traubenkirsche	5
Heckenelement	Rhamnus frangula	Faulbaum	6
	Liguster vulgare	Liguster	12
	Euonymus europaeus	Pfaffenhut	6
	Sambucus nigra	Schwarzer Holunder	4
	Rhamnus cathartica	Kreuzdorn	4
	Crataegus sp.	Weissdorn	4
	Viburnum opulus	Gemeiner Schneeball	6
	Viburnum lantana	Wolliger Schneeball	12
	Prunus spinosa	Schwarzdorn	6
	Lonicera xylosteum	Rote Heckenkirsche	12
	Rosa dumalis	Gew. Vorgeseng-Rose	4
	Rosa majalis	Mai-Rose	6
	Rosa agrestis	Feld-Rose	4
	Rosa arvensis	Kriechende Feldrose	4
Rosa bendulina	Alperthayose	4	
Aussaart	Hochstauden: UFA Hochstaudenfur feucht CH-G		
	Wiese: UFA Wildblumenwiese Original CH-G		



Sanierung des Gewässers
Deponie Hofweid, Rotfarbkanal

Pflanzenplan 1:100

Genehmigungsvermerke

Vom Gemeinderat Gommiswald erlassen am
Gemeindepräsident Ratsschreiber (in)

Vom Gemeinderat Kaltbrunn erlassen am
Gemeindepräsidentin Ratsschreiber (in)

Öffentlich aufgelegt vom bis

Genehmigt vom Amt für Wasser und Energie am
Der Amtsleiter

Ausfertigung für	Projekt Nr. BK_Ing / F+K 40040 / 10122	Plan Nr. 356	Beilage Nr.
Studie	Entw. ZI	Gez. NH / ZF	Gepr. LE
Vorprojekt	Datum 14.11.2025		
Mitwirkung	Projektverfasser: Bänziger Kocher Ingenieure AG Vermessung Tiefbau Grössler		
Auflageprojekt	10122-356 Pflanzenplan 1-100 Rotfarbkanal		
Ausführungsprojekt	Format 60 x 126 0,756 m ²		
Abschlussakten	Stand Digitale Plangrundlage: AV-Daten: November 2025		