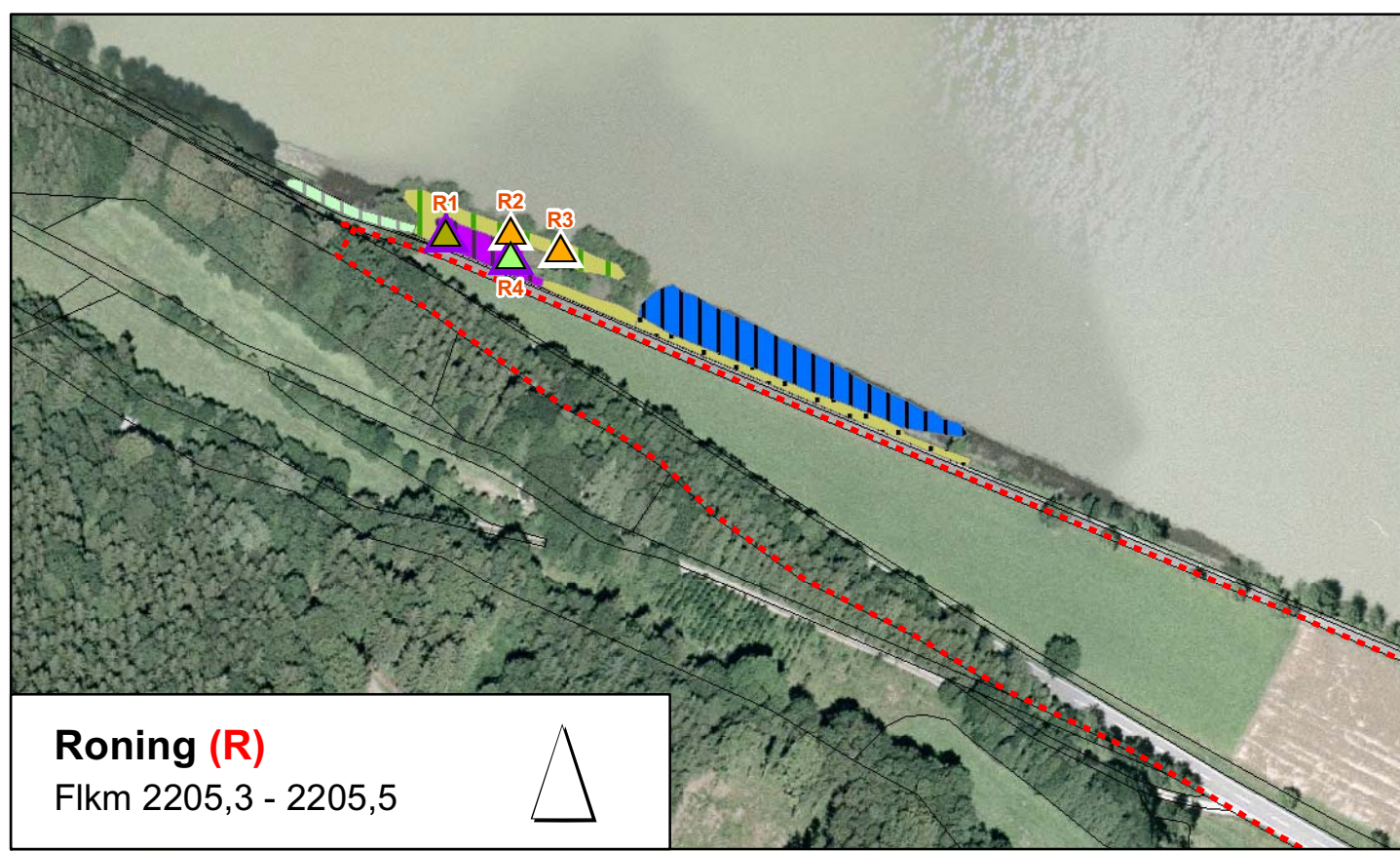
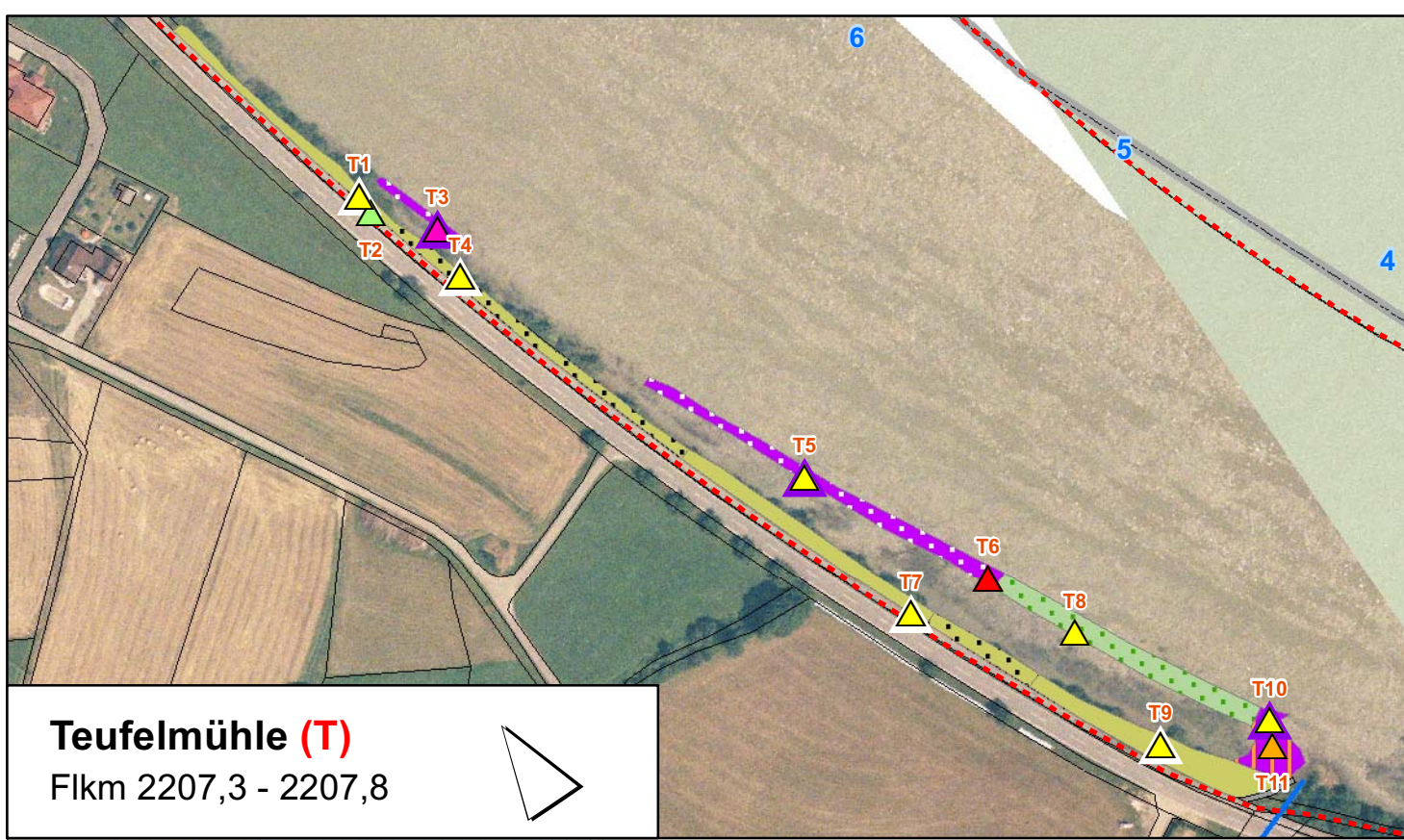


J			
I			
H			
G			
F			
E			
D			
C			
B			
A			

Änd. Datum Name Bemerkungen
Projekt: Gewässerökol. Maßnahmen Planart: GENEHMIGUNGSPLAN
Gewässerökol. Maßnahmen

Ein Projekt der Donaukraftwerk Jochenstein AG
DKJ Projektleitung
Innstraße 121 Am Kraftwerk 2
94036 Passau 94107 Untergriesbach
DEUTSCHLAND DEUTSCHLAND
PLANERSTELLER: Landschaft + Plan • Passau
Am Burgberg 17, D-94127 Neuburg a. Inn
Tel: +49-08507-922053
Fax: +49-08507-922054
Mail: info@landschaftundplan-passau.de

SKS	Projekt-Nr.	Ersteller	Zähltier	Gießerei	Befüllraum	GA	Funktion/Bauwerk	Aggregat/Raum	Aufstellungszeit	
									Wertzeichen	Bild von Bild
*	A A A / A N N N	/	A A A A A / A N N N N N	/	N / N / A A N N A A N N A A N N N N	G	F O F I F 2 F 3 F N A 1 A 2 A N A 3	& A A A N N N N	0 2 / 0 4	DCC(UAS)
*	J E S - A 0 0 1	- L A P P 1	- B 5 0 0 0 9 - 0 4 -	- F E = 1						





Altarm Oberranna (AO)

Vegetation, Flora

Flkm 2195,9 - 2196,6



Altarm Oberranna (AO)

Fauna

Flkm 2195,9 - 2196,6



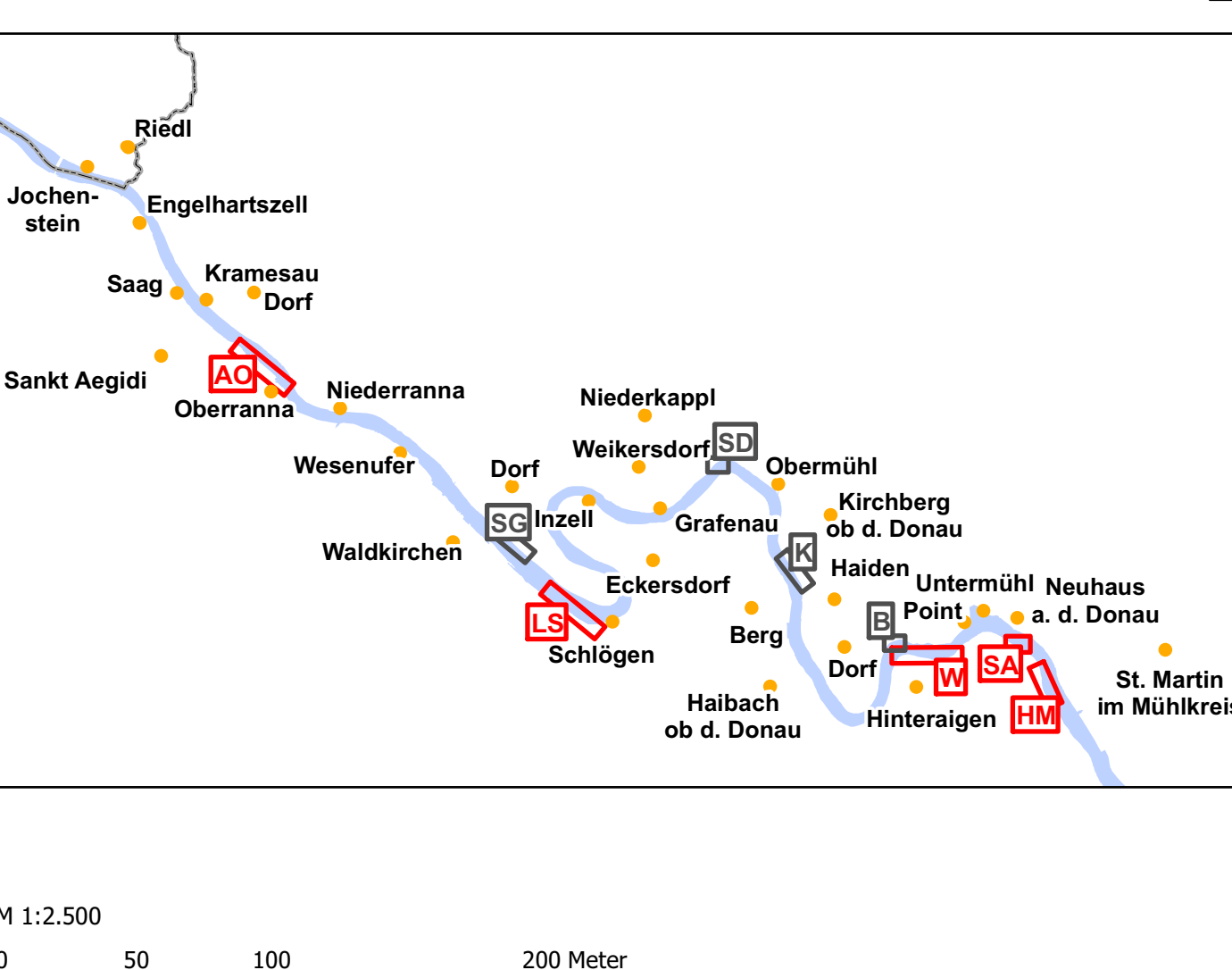
Leitwerk Schlögen (LS)

Flkm 2178,9 - 2179,3

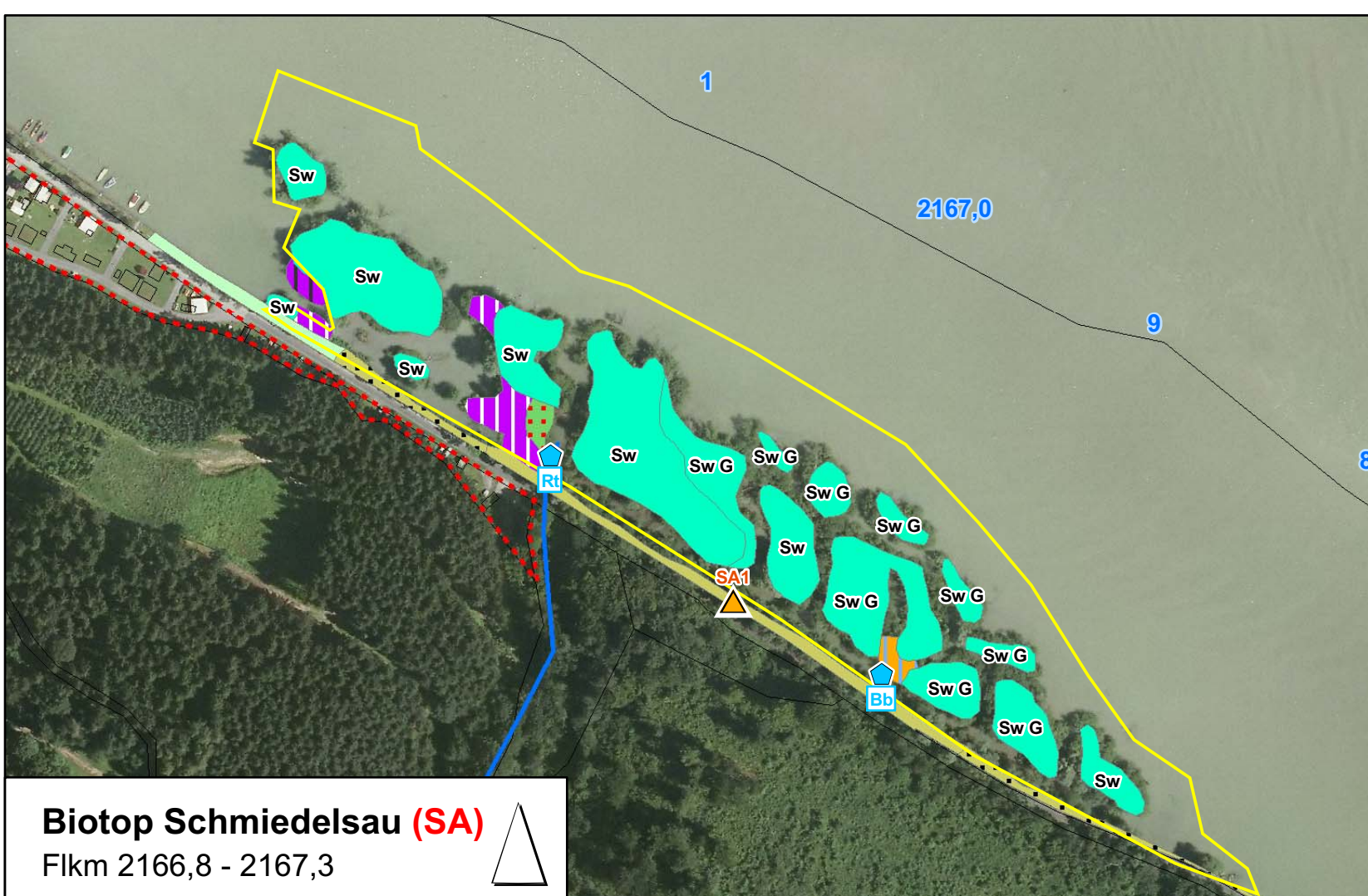


Biotopt Windstoß (W)

Flkm 2168,9 - 2170,0



M 1:2.500

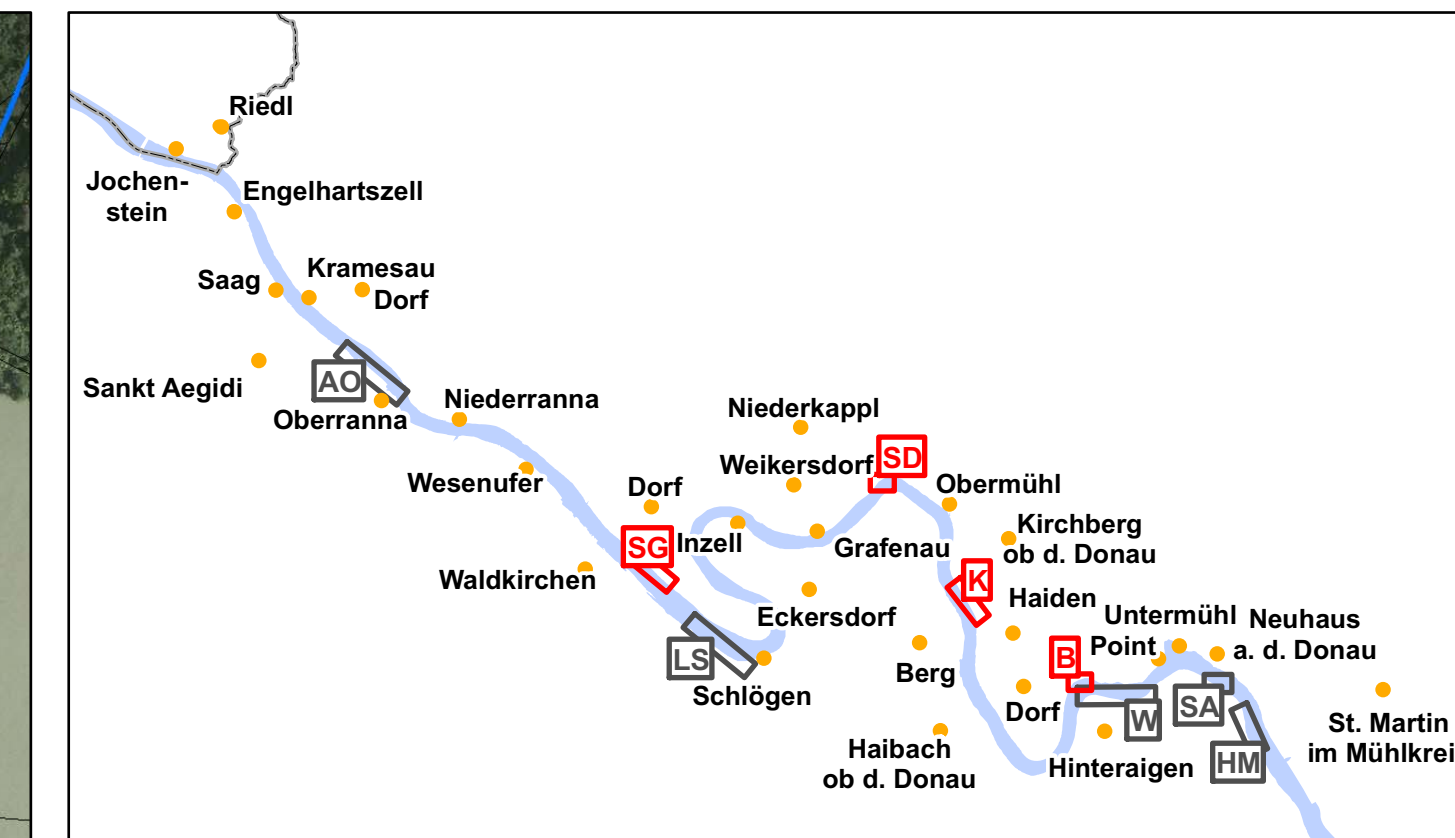
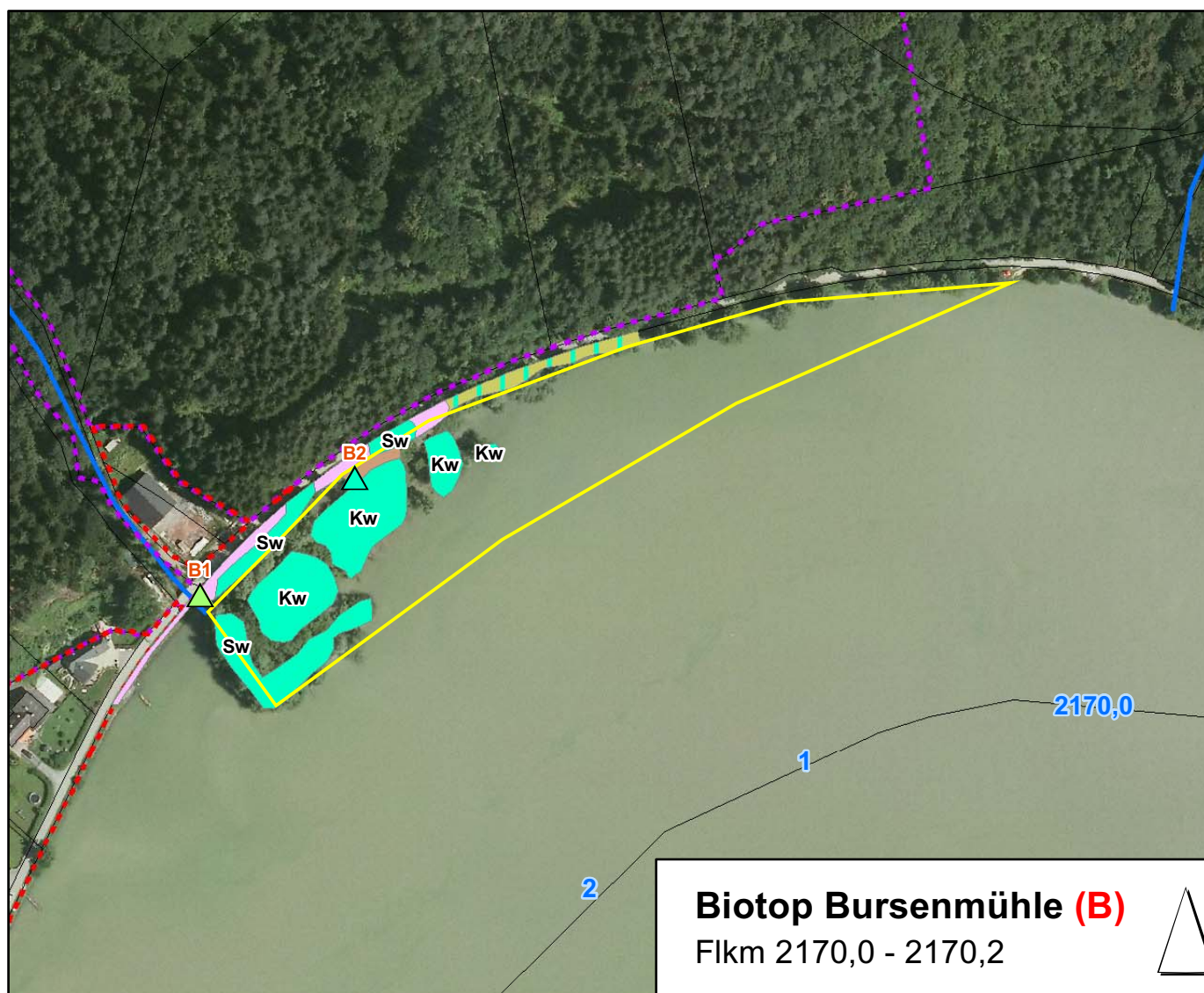
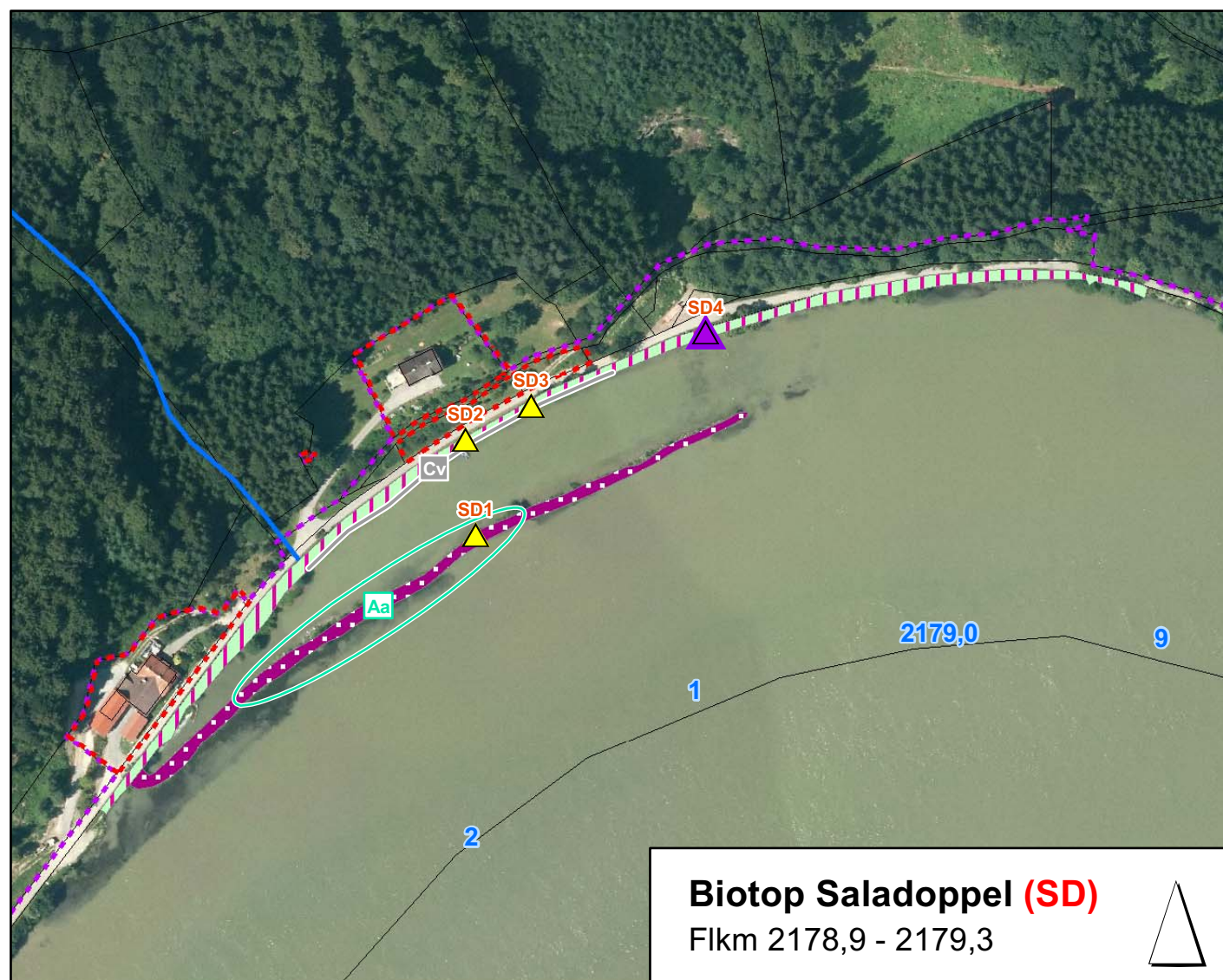
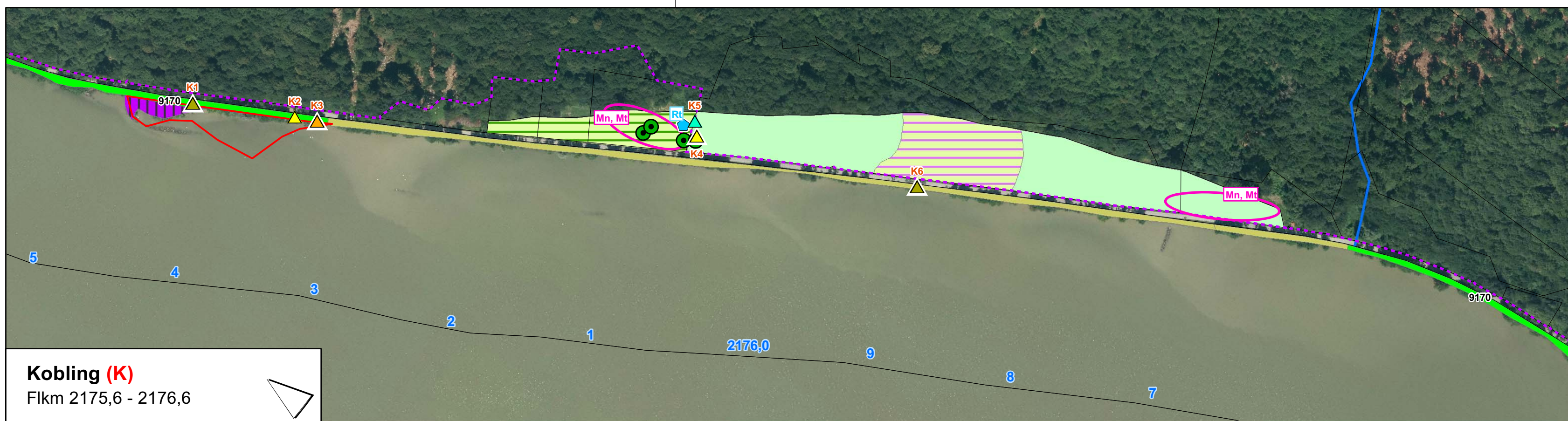


Biotop Schmiedelsau (SA)

Flkm 2166,8 - 2167,3



Biotop Halbe Meile (HM)



J			
I			
H			
G			
F			
E			
D			
C			
B			
A			
Änd.	Datum	Name	Bemerkungen
Projekt: Gewässerökol. Maßnahmen			
Planart: GENEHMIGUNGSPLAN			
Gewässerökol. Maßnahmen			
Ein Projekt der Donaukraftwerk Jochenstein AG			
DKJ Projektleitung Innstraße 121 Am Kraftwerk 2 94036 Passau 94107 Untergriesbach DEUTSCHLAND DEUTSCHLAND			
PLANERSTELLER: Landschaft + Plan • Passau Am Burgberg 17, D-94127 Neuburg a. Inn Tel: +49-08507-922053 Fax: +49-08507-922054 Mail: info@landschaftundplan-passau.de			
Landschaft + Plan Passau			
Anlage 3 Bestand Vegetation, Flora und Fauna Stauraum Aschach - linkes Ufer			
Freigabe AHP Fachbereich:			
Plangröße: M: 1:2.500 CAD-Anwendung: GS0: GS1FO: 0 4 / 0 4			
Fremdfirmen-Nr. Aufstellungsamt: Blatt von Blätter			
0 4 / 0 4 DCC(UAS)			
SKS	Projekt-Nr.	Ersteller	KKS
S1 S2 S3	Gießende	Gießende	Zähltier
* AAA / ANN / AAN / ANA / AAN / ANN / N / N / A / A = N / A / A / A / A / A / A / A / A & C / L / D / O / 2 / 0			
* JES - A 0 0 1 - L A P P 1 - B 5 0 0 0 9 - 0 4 - F E = 1			