

Maßn_ Nr	Koordinaten Stau		Koordinaten Verfüllen Anfang		Koordinaten Verfüllen Ende		Bauart	Bauausführung	Wahlbreite (m)	Wahltiefe (m)	Länge des Über- bzw. Verfüllens (m)	Seitliche Einbindung (m)	Überhöhung über Grabenoberkante (m) * = Überhöhung unterbrechen	Anzahl Nut- und Federbretter 12cm breit, 3,5cm stark; Länge in m			Anzahl Balken 6x15cm; Länge in m			Anzahl Stützpfähle d=0,12-0,14cm; Länge in m		Geo-Vlies		Gesamtlänge der Maßnahme (Stau/ V + Schrägen)	Gesamt-volumen Torf-/ Erdbewegung (Abgraben + Ein-/Überfüllen)	Hinweise
	x	y	x	y	x	y								1,0	0,8	0,6	3,5	3,0	2,5	1,75	1,5	m	m²	in m	ca. m³	
U101	4585416	5599054					BD	M&T	2,5	0,60	0,5	0,90	0,5						4		2	3,5	4,2	4,5	4	Grabenaushub und Material aus Umfeld verwenden, (ggf. ist nur eine manuelle Ausführung der Arbeiten möglich!)
U102	4585410	5599038					BD	M&T	3,5	0,75	0,5	1,05	0,5				5				2	4,5	5,4	4,9	7	Grabenaushub und Material von der Fläche verwenden, Sohle gut abdichten!, (ggf. ist nur eine manuelle Ausführung der Arbeiten möglich!)
U103	4585402	5599023					BD	M&T	3,5	0,60	0,5	1,00	0,5				4				2	4,5	5,4	4,1	5	Grabenränder beidseits öffnen, Material verwenden, (ggf. ist nur eine manuelle Ausführung der Arbeiten möglich!)
U104	4585404	5599006					BD	M&T	2,5	0,75	0,5	0,85	0,5						5		2	3,5	4,2	4,9	5	Grabenränder oberhalb des Staus öffnen, (ggf. ist nur eine manuelle Ausführung der Arbeiten möglich!)
U105	4585395	5598995					BD	M&T	3,0	0,75	0,5	1,05	0,5					5			2	4,0	4,8	4,9	6	Grabenrand Richtung Grenze öffnen, Material für Bau verwenden, (ggf. ist nur eine manuelle Ausführung der Arbeiten möglich!)
U106	4585368	5599054					BD	M&T	3,0	0,60	0,5	1,00	0,5					4			2	4,0	4,8	4,7	5	linksseitigen Grabenaushub verwenden, (ggf. ist nur eine manuelle Ausführung der Arbeiten möglich!)
U107	4585372	5599041					BD	M&T	3,0	0,75	0,5	0,90	0,5					5			2	4,0	4,8	5,3	6	Grabenaushub und Material aus Umfeld verwenden, (ggf. ist nur eine manuelle Ausführung der Arbeiten möglich!)
U108	4585364	5599035					BD	M&T	3,0	0,90	0,5	1,00	0,5					6		2		4,0	4,8	5,7	7	Grabenaushub von unterem Rand verwenden, (ggf. ist nur eine manuelle Ausführung der Arbeiten möglich!)
U109	4585363	5599013					BD	M&T	3,0	0,90	0,5	0,90	0,5					6		2		4,0	4,8	6,1	8	unteren Grabenaushub verwenden, flachgründig aus Umfeld, (ggf. ist nur eine manuelle Ausführung der Arbeiten möglich!)
U110	4585324	5599044					V2	T	1,7	0,40	2,0	1,00	0,5											5,6	8	mit dem Grabenaushub und Material von der Offenfläche Damm so bauen, dass Wasser zwischen U110 und U111 auf die Wiese rieseln kann
U111	4585323	5599032					V2	T	1,2	0,70	2,0	1,00	0,7											7,6	11	unteren Grabenrand zwischen Fichte und Standort abgraben, mit dem Material Damm bauen, gleichzeitig den Fallgraben neben der Fichtenreihe am oberen Anfang verschließen
U112			4585280	5599102	45852891	5599049	V55*	T	1,0	0,40	55,0	0,00	0,2											57,4	28	Strecke bis zur Einmündung des Grabens von der Ziegengasse mit Grabenaushub verfüllen, Kante zur Offenfläche hin öffnen; überhöhte Abschnitte mit 5m Länge sind von ebenso langen Abschnitten ohne Überhöhung (Verfüllen nur bis zur Grabenoberkante) abzuwechseln, für die Überhöhungen kann auch Material flachgründig von der Offenfläche entnommen werden, damit wird die Ableitung des Wassers dorthin sichergestellt; ohne den Hauptfluss des Baches zu beeinflussen, ist eine Verbindung zwischen Bach und Anfang der Verfüllstrecke herzustellen, diese soll bei starker Wasserführung das Wasser umleiten
U113	4585294	5599032					V2	T	1,6	0,70	2,0	1,00	0,7											7,6	13	Grabenaushub und Material von Offenfläche verwenden
U114			4585367	5598957	4585359	5598929	V28*	T	0,5	0,40	28,0	0,00	0,25											30,6	9	vom Wiesengraben bis zu kleineren Fichten (östl.) verfüllen, Grabenwall von Wiese mit verwenden, Unterseite des Grabens abflachen, dass Wasser ungehindert in die Waldfläche dringen kann, um dies zu gewährleisten sind überhöhte Abschnitte mit 5m Länge von ebenso langen Abschnitten ohne Überhöhung (Verfüllen nur bis zu Grabenoberkante) abzuwechseln
U115	4585392	5598951					V2	T	1,2	0,50	2,0	1,00	0,5											6,0	6	Grabenrand Richtung Offenfläche öffnen, Material zum Verfüllen nehmen, (ggf. ist nur eine manuelle Ausführung der Arbeiten möglich!)
U116	4585369	5599123					V2	T	0,5	0,30	2,0	1,00	0,5											5,2	4	Grabenaushub einfüllen, verdichten, von nördlicher Waldkante heranfahren
U117	4585372	5599100					V2	T	1,0	0,45	2,0	1,00	0,5											5,8	6	Grabenaushub und Material aus Umfeld verwenden, von nördlicher Waldkante heranfahren
U118	4585424	5599137					V2	T	1,4	0,40	2,0	1,00	0,5											5,6	6	Material flach aus dem Umfeld entnehmen, von nördlicher Waldkante heranfahren

Maßn- Nr	Koordinaten Stau		Koordinaten Verfüllen Anfang		Koordinaten Verfüllen Ende		Bauart	Bauausführung	Wahlbreite (m)	Wahl-tiefe (m)	Länge des Über- bzw. Verfüllens (m)	Seitliche Einbindung (m)	Überhöhung über Graben- oberkante (m) * = Überhöhung unterbrechen	Anzahl Nut- und Federbretter 12cm breit, 3,5cm stark; Länge in m			Anzahl Balken 6x15cm; Länge in m			Anzahl Stützpfähle d=0,12-0,14cm; Länge in m		Geo-Vlies		Gesamtlänge der Maßnahme (Stau/ V + Schrägen)	Gesamt- volumen Torf-/ Erdbewegung (Abgraben + Ein-/Überfüllen)	Hinweise
	x	y	x	y	x	y								1,0	0,8	0,6	3,5	3,0	2,5	1,75	1,5	m	m²	in m	ca. m³	
U119	4585417	5599091					V2	T	0,4	0,20	2,0	1,00	0,3											4,0	2	Moose aus Graben zwischenlagern, Grabenaushub einfüllen und verdichten, von nördlicher Waldkante heranfahren
U120	4585331	5599011					SW	M	4,0	0,90	0,5	1,40	0,3		29		2				2			4,9	3	optional: abweichende Bauweise SW: Spitzen der Bretter werden in die Tonschicht reichen, das Material zum Verfüllen ist von dem anzu-legenden Ableitungsgraben zu nehmen und aus dem Umfeld, dabei können flache Senken entstehen, die sich mit Wasser füllen; der Ableitungsgraben ist mit mindestens 6m nach NO anzulegen, Laufsteg und Mahd der Seggen ist zum Bauen erforderlich (ggf. ist nur eine manuelle Ausführung der Arbeiten möglich!)
U201	4584871	5599022					SW	M	3,5	1,00	0,5	0,95	0,3	13	8	8	2				2			3,1	2	für die Überfüllung den Graben oberhalb des Staus auf beiden Seiten aufweiten, gleich-zeitige Ableitung des Wassers in die Flächen
U202	4584905	5598982					V2	T	0,8	0,20	2,0	1,00	0,5											4,8	4	östl. Graben so verbauen, dass Wasser in den Wald fließen kann, Material neben dem Grenzstein und aus dem Wald verwenden; kein Material von der Offenfläche verwenden!
U203	4584933	5598972					V2	T	1,0	0,20	2,0	1,00	0,5											4,8	5	Material so aus dem Waldbestand entnehmen, dass "Umleitung des Wassers in den Wald gesichert ist; kein Material von der Wiese entnehmen!
U204	4584967	5599018					V2	T	0,8	0,35	2,0	1,00	0,5											5,4	5	Material von beiden Seiten einfüllen, so dass Wasser über die Schneise fließt, ggf. kleinen Graben über Schneise (Abschlag) anlegen
U205	4584899	5599073					BD	M	2,5	0,60	0,5	0,90	0,5						4		2	3,5	4,2	4,1	4	Material flachgründig von der Offenfläche ent-nehmen, Laufsteg für Bauarbeiten notwendig
U206	4584899	5599139					BD	M	2,5	0,60	0,5	1,00	0,5						4		2	3,5	4,2	4,5	4	Damm mit Soden aus Umfeld überfüllen, gut abdichten!
U207	4584932	5599141					BD	M	3,0	0,75	0,5	1,00	0,5					5			2	4,0	4,8	4,9	6	Material flachgründig aus Umfeld nehmen
U208	4584991	5599137					V2	T	0,5	0,40	2,0	1,00	0,5											5,6	4	hangaufwärtigen Grabenaushub verwenden
U209	4585025	5599131					V10	T	0,5	0,30	10,0	0,00	0,5											13,2	4	bis zur Wiese (10m) Grabenaushub einfüllen
U210	4585015	5599102					V2	T	0,8	0,20	2,0	1,00	0,5											4,8	4	Grabenränder oberhalb des Staus aufweiten, Material für Damm verwenden