🛓 Schnitt/Ansicht erstellen		🏝 Schnitt/Ansicht erstellen	EX				
Ergebnistyp		Ergebnistyp					
③ 3D-Schnitt-/Ansichtsobjekt		3D-Schnitt-/Ansichtsobjekt					
2D-Schnitt-/Ansichtsobjekt mit Entfernur	ng verdeckter Linien	② 2D-Schnitt-/Ansichtsobjekt mit Entfernung verdeckter Linien					
Zu erstellender Stil:	Standard 💌	Zu erstellender Stil:	mARTin Schnittstil 01 🛛 👻				
Stil für Benutzer-Liniengrafikbearbeitungen falls Neuanwenden nicht möglich:	Standard 💌	Stil für Benutzer-Liniengrafikbearbeitungen falls Neuanwenden nicht möglich:	Standard 👻				
Auswahlsatz	Platzierung	Auswahlsatz	Platzierung				
Zusätzliche Objekte auswählen Dbjekte erneut auswählen Z Element(e) ausgewählt Darstellungssatz Ansicht Ansicht 1-100 Ansicht 1-50 DACH ANSICHT	 Neues Objekt Punkt auswählen K: 6.815 Y: 1.6974 Z: 0 Vorhandenes ersetzen Objekt wählen 	Zusätzliche Objekte auswählen Objekte erneut auswählen Z Element(e) ausgewählt Darstellungssatz Ansicht 1-100 Ansicht 1-200 Ansicht 1-50 DACH ANSICHT	 Neues Objekt Punkt auswählen S. 6.3615 1.5471 0 Vorhandenes ersetzen Objekt wählen 				
	Objekt nicht ausgewählt rechen		Übjekt nicht ausgewählt				



BEARBEITUNG ANSICHTSSTIL:

Darstellungseigenschaften (Stil ayer/Farbe/Linientyp Schraffur	für 2D-Sch Weitere	initt/Ansich	t Überschreib	ung - Standard) - Da	rstellung 1-:	100 (
Darstellungskomponente	Sichtbar	Nach M	Layer	Farbe	Linientyp	Linien
Definitionslinie	9		M_Dick	VONLAYER	VonBlock	VonBlock 1
Schnittflächenkontur - Additiv	0		M_Wand	VONLAYER	VonBlock	VonBlock 1
Schnittflächenkontur - Subtraktiv	0		0		VonBlock	VonBlock 1
Schnittflächenschraffur	Ŷ		Schraffur	VONLAYER	VonBlock	VonBlock 1
Oberflächenschraffur-Liniengrafik	9		0	VONLAYER	VonBlock	VonBlock 1 ≡
Schnittschraffur-Liniengrafik	9		0		VonBlock	VonBlock 1

Änderung auf grün; bei Schraffur das Solid auf in Bild angegebene Werte geändert:

1	🏝 Darstellungseigenschaften (Stil für 2D-Schnitt/Ansicht Überschreibung – Standard) – Darstellung 1–100 🛛 👘 📧									
Γ	ayer/Farbe/Linientyp Schraffu	Ir Weitere						_		
	Darstellungskomponente	Muster	Skalieru	Winkel	Austicht	X-Versatz	Y-Versatz			
	Schnittflächenschraffur	ANSI31	.04	0	global	0	0			

ERGEBNIS:



Wechsel auf mARTin Polierplan ergibt dann:

Modell	Schnitt AA
	ANSICHT 1-100 STANDARD
Massenelemente Schraffursteuerung nach Materiel	ANSICHT 1-100 mARTh SCHNITTSTIL01
	🔜 🙏 1:1000 🔻 🏡 🕅 mARTin 50 Polierplan 🔻 Schnittebene: 0

Jetzt Darstellung für diese Ansicht prüfen, Ansicht markieren -> rechte Maustaste -> Stil bearbeiten

🖁 2D-Schnit	t-/Ansichtsst	ileigenschaf	ten - Standard			
Allgemein	Komponenten	Gestaltung	Klassifizierungen	Darstellungseigensch	aften Versio	nsverlauf
Darstellun	igen	Quelle	der Darstellungseig	genschaft	Stil übersc	hreiben 📰
Image: Allgemein Zeichnungsvorgabe Image: Darstellung 1-100 Still für 2D-Schnitt/Ansicht Überschreibung - S						(
Darstellung 1-200 Zeichnungsvorgabe Darstellung 1-50 Stil für 2D-Schnitt/Ansicht Überschrei						
Image: Second						

Darstellungseigenschaften (Stil	für 2D-Sch	initt/Ansich	t Überschreibu	ing - Standard) - Da	rstellung 1-5	50 💽
ayer/Farbe/Linientyp Schraffur	Weitere					
Darstellungskomponente	Sichtbar	Nach M	Layer	Farbe	Linientyp	Linien ^
Definitionslinie	Q		M_1	weiβ	VonBlock	0.35 mm 1
Schnittflächenkontur - Additiv	0		Hilfslayer	VONBLOCK	VonBlock	VonBlock 1
Schnittflächenkontur - Subtraktiv	0		Hilfslayer	VONBLOCK	VonBlock	VonBlock 1
Schnittflächenschraffur	0		M_1	grün	VonBlock	VonBlock 1
Oberflächenschraffur-Liniengrafik	Q		0	VONBLOCK	VonBlock	VonBlock 1 ≡
Schnittschraffur-Liniengrafik	9		0	VONBLOCK	VonBlock	VonBlock 1
Verdeckt	8		0	<u>∏</u> 9	Verdeckt	VonBlock 1
Gelöscht	9		0	<u> </u>	VonBlock	VonBlock 1
Unbekannte Komponente	0		0	<u> </u>	VonBlock	VonBlock 1
Nicht mehr gültig-Symbol	₽		0	VONBLOCK	VonBlock	VonBlock 1

Richtige Darstellung wird verwendet, also ok; jetzt Anzeigeeigenschaften bearbeiten anklicken

Jetzt sieht man, dass in der *Darstellung 1-50* die Darstellungskomponente *Schnittflächenschraffur* ausgeschalten ist (im Gegensatz zur *Darstellung 1-100*) und deswegen habe ich die oben im Bild eingeschalten. Da ich ja jetzt aber die bisher angezeigte *Schnittschraffur-Liniengrafik* nicht mehr sehen will, setze ich diese analog der *Darstellung 1-100* auf Glühlampe aus.

Jetzt noch Schraffur angepaßt auf die richtige Skalierung (doppelt so dicht also 0.02)

ſ		Darstellungseigenschaften (S	itil für 2D-Schnitt/Ansicht I	Überschreibu	ng - Standa	ard) - Darstel	llung 1-50		٢.
1	L	ayer/Farbe/Linientyp Schraffur	Weitere						_
]		Darstellungskomponente	Muster	Skalieru	Winkel	Ausricht	X-Versatz	Y-Versatz	
		Schnittflächenschraffur	ANSI31	.02	0	global	0	0	
1					-				

ERGEBNIS



Viele Grüße

martin rampetsreiter dipl.ing.(fh) planunsbüro cad-schulungen www.2archi4.de mr@2archi4.de