

Plotter
13.9. - 27.10.94
D. Zenne

Holzfreies Schreibpapier 80 g/qm



Fehlerzeichen

A = Ausdruck
Bz = Beziehung
F = Form

f = falsch
G = Grammatik
L = lexikalischer Fehler
(falsches Wort)

R = Rechtschreibung
r = richtig
St = Stellung

T = Zeit
Z = Zeichensetzung
□ = fehlendes Wort

↖ = ein Wort zuviel
↗ = sachlich falsch

Inhalt

| Datum | Titel der Arbeit | Zensur |
|-------|------------------|--------|
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |
| 6 | | |
| 7 | | |
| 8 | | |
| 9 | | |
| 10 | | |
| 11 | | |
| 12 | | |
| 13 | | |
| 14 | | |
| 15 | | |

Rettet die Tropenwälder!

Die tropischen Wälder sind von entscheidender Bedeutung für das Weltklima - gewissermaßen die "Grüne Lunge der Erde". Und darüber hinaus sind sie das artenreichste Öko-System auf der Erde überhaupt.

Dennoch verschwindet weltweit in jeder Sekunde Regenwald von der Fläche eines Fußballfeldes. Bei diesem Tempo der Vernichtung wird in spätestens 50 Jahren der tropische Regenwald vollständig verschwunden sein, in Südostasien wahrscheinlich schon wesentlich früher.

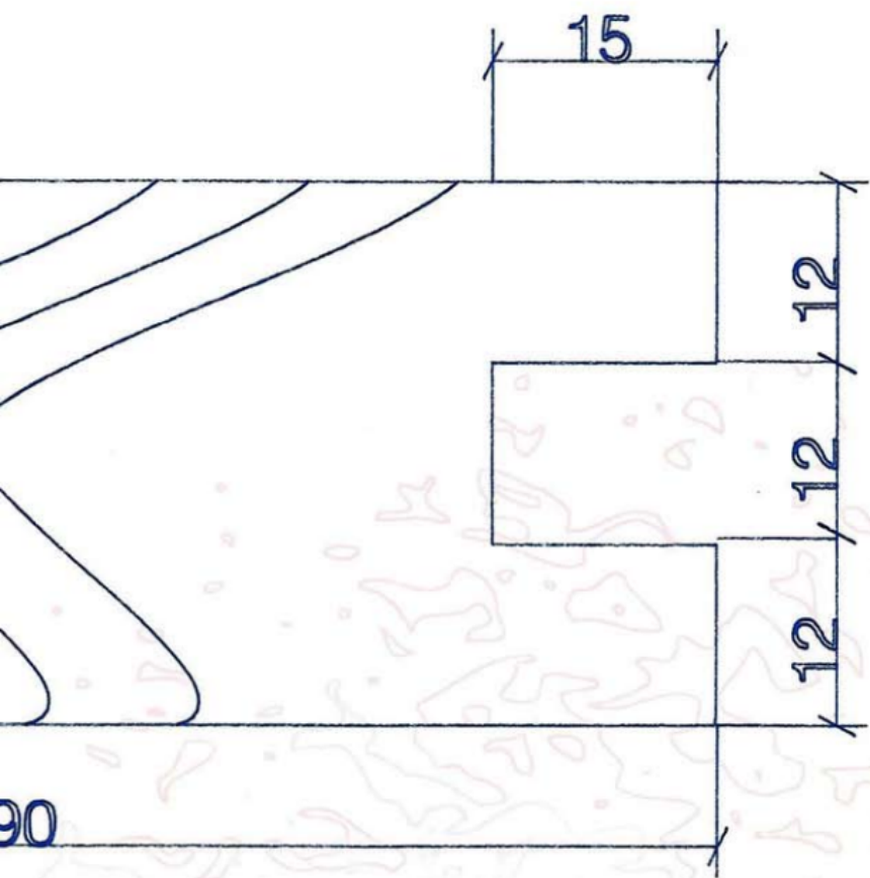
Für die Behrohung der Tropenwälder gibt es

verschiedene Gründe. Eine Ursache sind die riesigen Kahlschläge für Holz-Plantagen aus schnellwachsenden Bäumen, die für die Zellstoff- und Papierherstellung verwendet werden.

Diese Umwelt-Problematik wurde von der 1990 gegründeten "Vereinigung deutscher Hersteller für umweltschonende Lernmittel e.V." aufgegriffen. Die Unternehmen dieser Vereinigung haben sich deshalb das Ziel gesetzt, neben Recyclingpapier-Produkten möglichst umweltverträglich hergestellte Fritschfaser-Papiere zu verarbeiten.

Konkret bedeutet das:

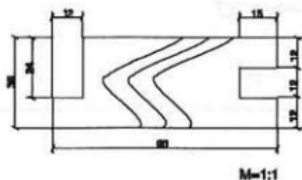
1. Verzicht auf die Zellstoffbleiche mit Chlor und
 2. keine Verwendung von Zellstoffen oder Papieren, die in Folge von Raubbau an tropischen Regenwäldern - wie z.B. in Indonesien, Malaysia oder Thailand - gewonnen werden.
- Papiere, die diese Anforderungen erfüllen, werden mit dem Signet "AQUA PRO NATURA Weltpark Tropenwald" ausgezeichnet. Mit diesen Papierprodukten kann **fast** jeder von uns einen Beitrag zur Erhaltung der Tropenwälder leisten.



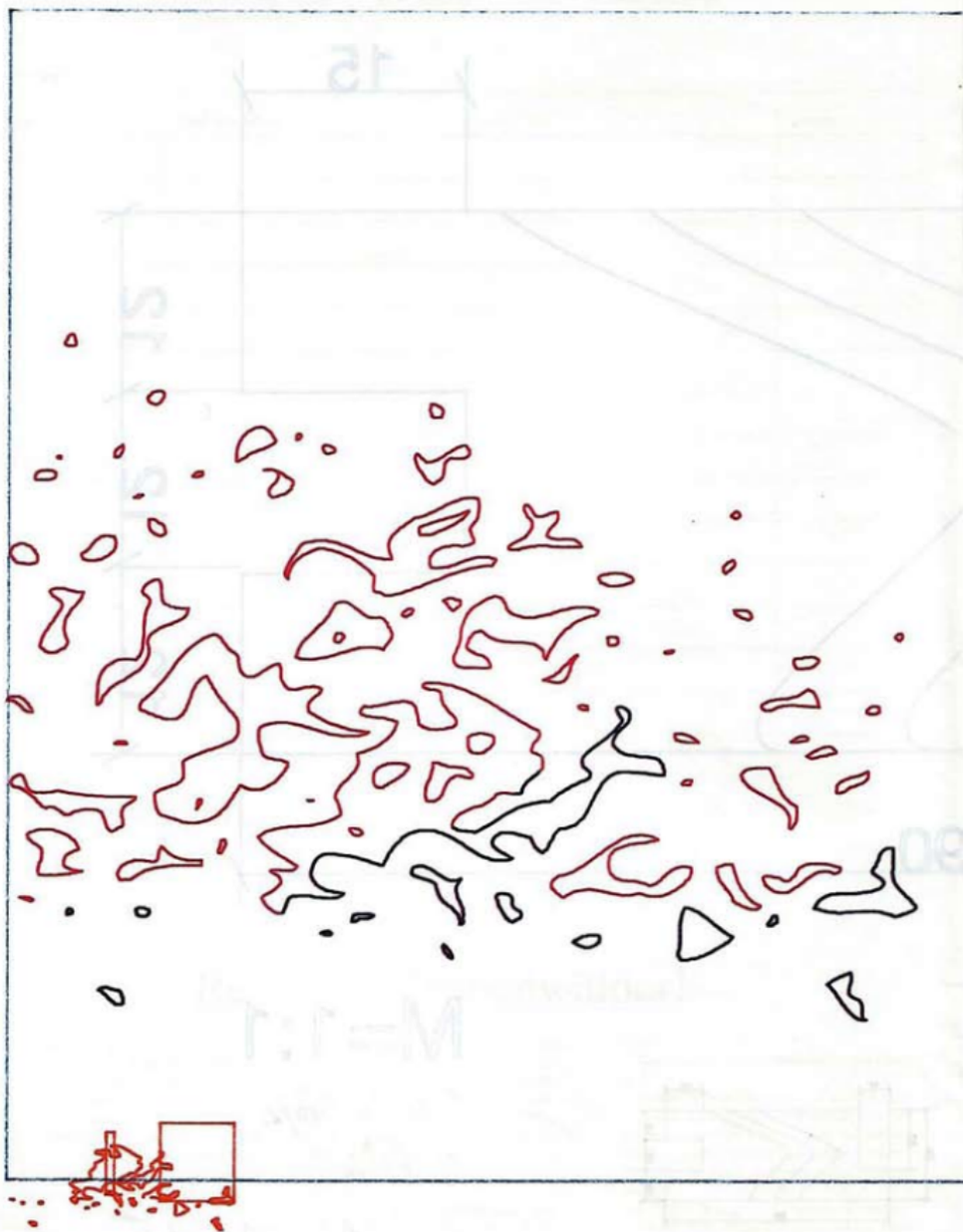
90

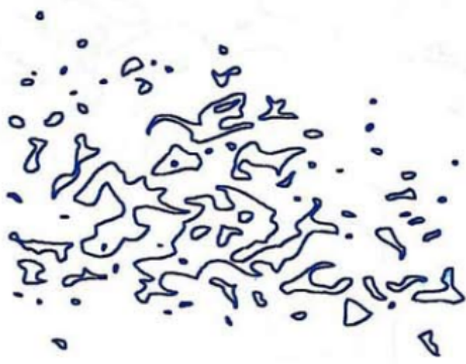
M=1:1

5 fache Größe
1/2 Größe



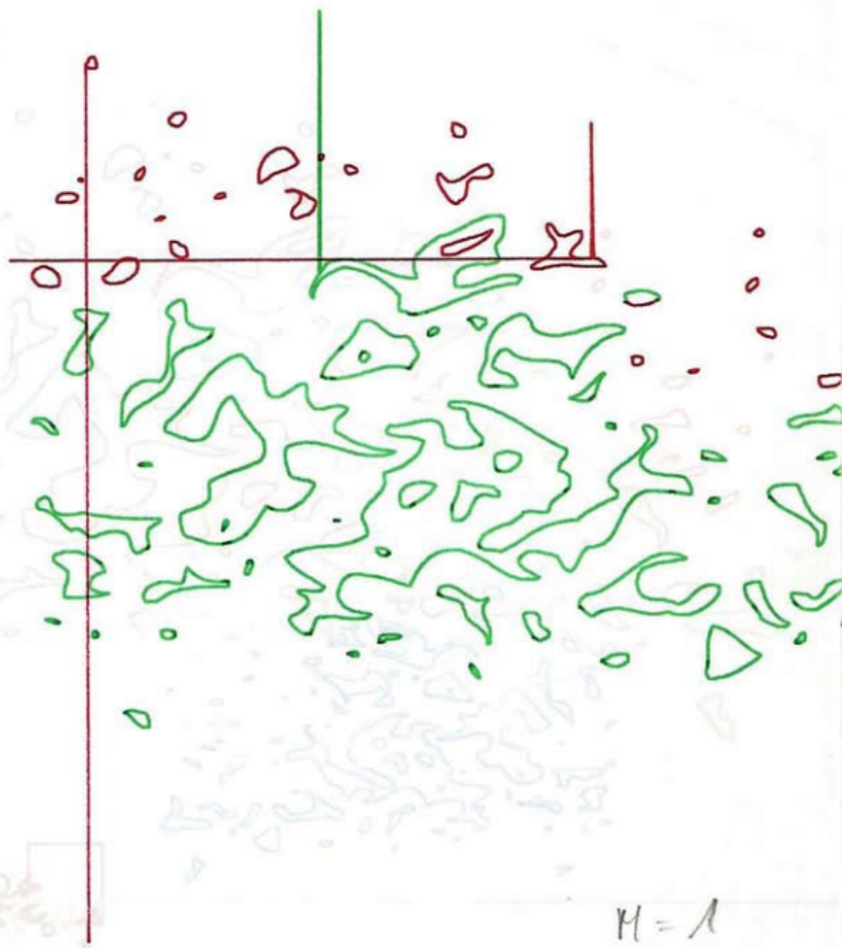
CAD01.PLT





M 0,5

läßt sich nicht stören ...



$$M = 1$$

Ebene 1 Zickzack

" 2 Titel

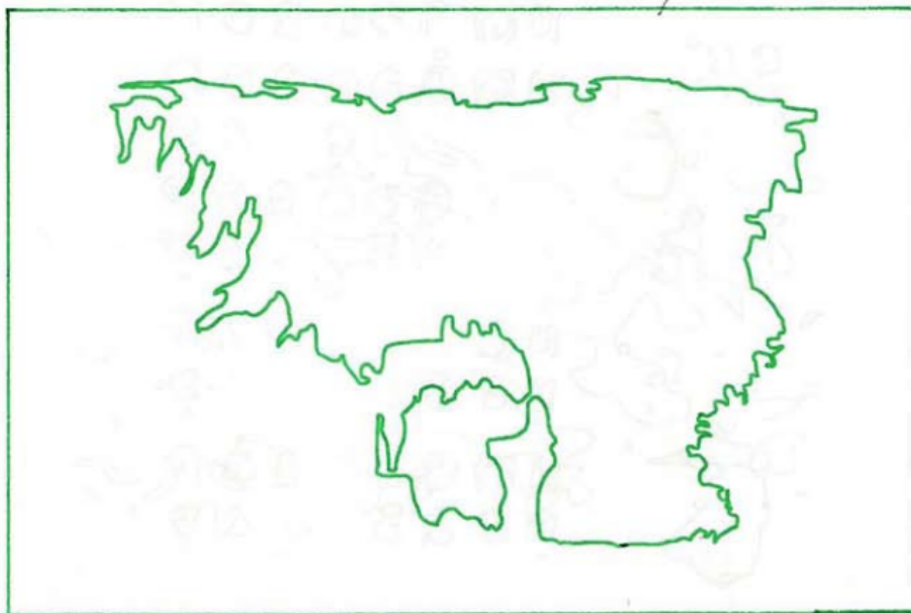
" 3 Rahmung

$$M = 0,5$$

Blatt 1 Ebene 7

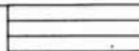
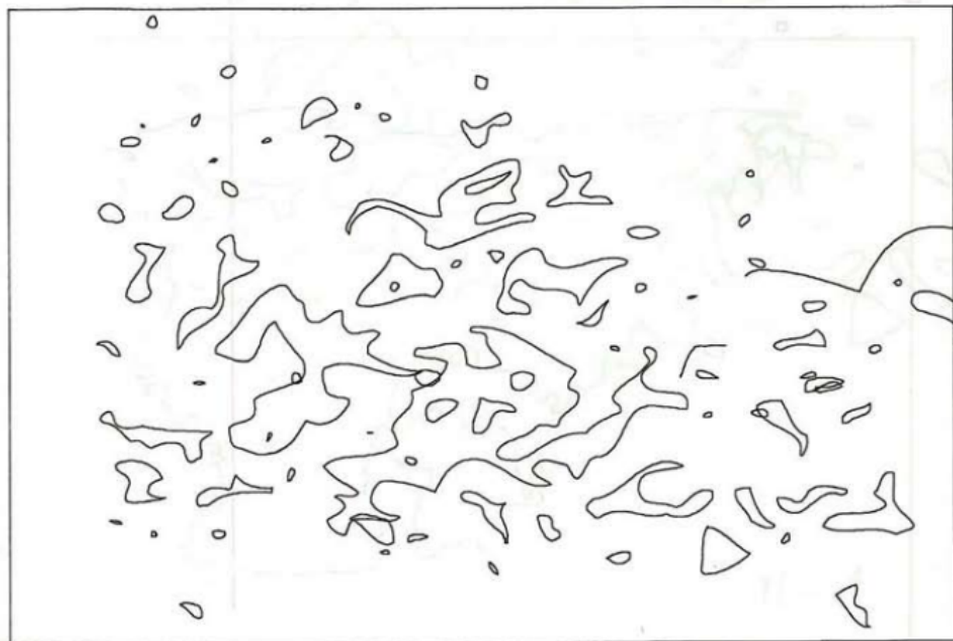
See 1. PLT (A3)

Magenta



Schluff max. 40 Geschwindigkeit!

Sand. PLT (A3)



POST ZEIA .PLT (Postkarte)

၇၀၃၂ ဂ၇၇၇၇၇

၁၁

၇၀၃၂ ဂ၇၇၇၇၇

၇၁ ၁၇

၇၀၃၂ ဂ၇၇၇



၇၁ ၇၈

၁

၇ ၇၇၇၇၇

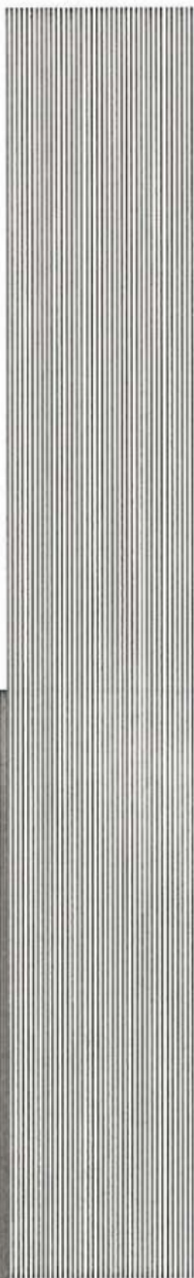
၁

၇ ၇၈၈၈

၇၀၃၂ ဂ၇၇၇၇၇

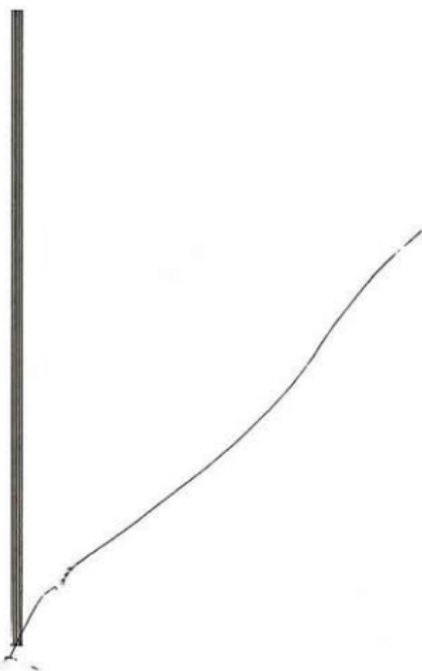


၇၁ ၇၈၈၈



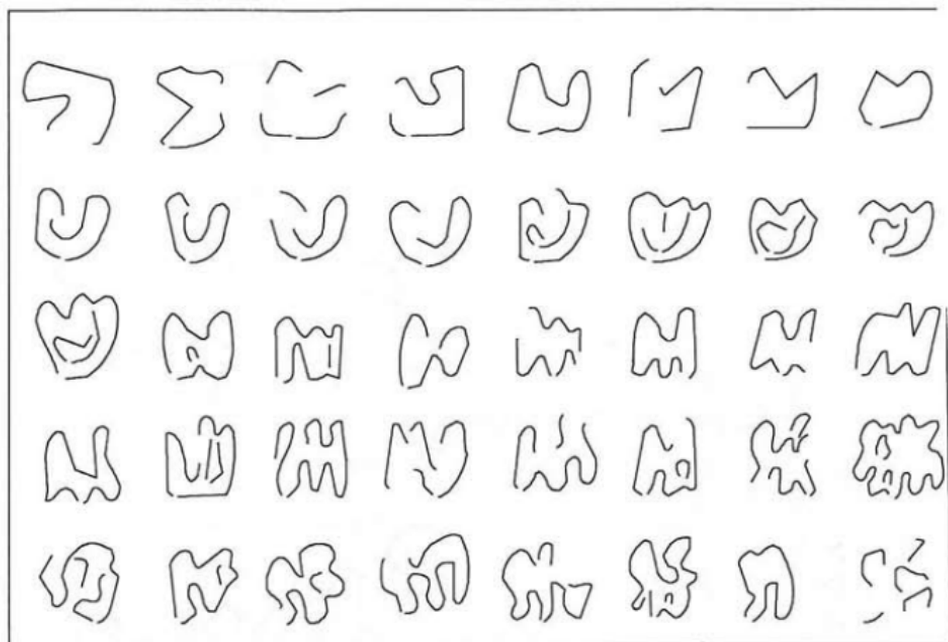
192 Striche 1mm
distanz

ohne Versatz = genau 1 Strich



Dr. [unclear] [unclear] [unclear]





Zeichen 1

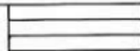
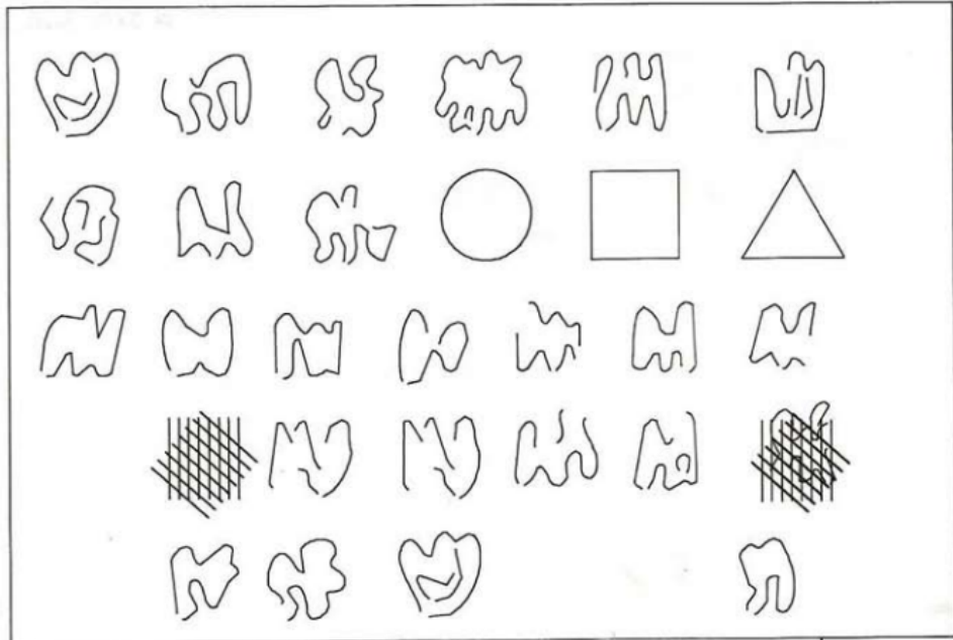
A5 Zeichn.plt

98 Objekte
ca 5600 Zeichen elementar



A3 Zei 3b . plf
 A5 Zei 3b . plf

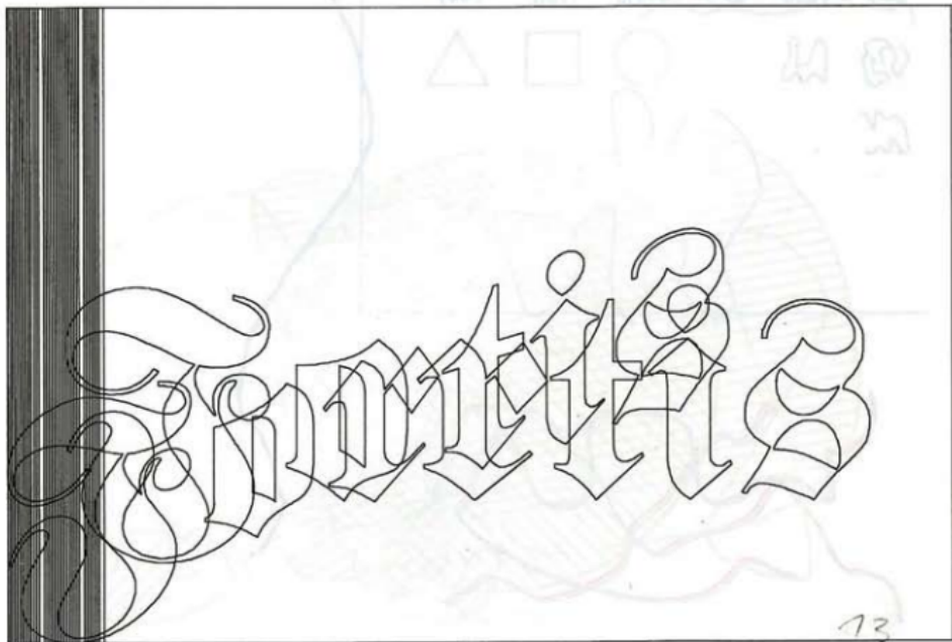
3700 Zeichen

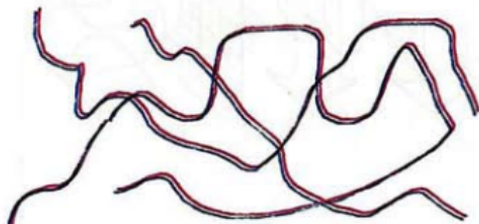
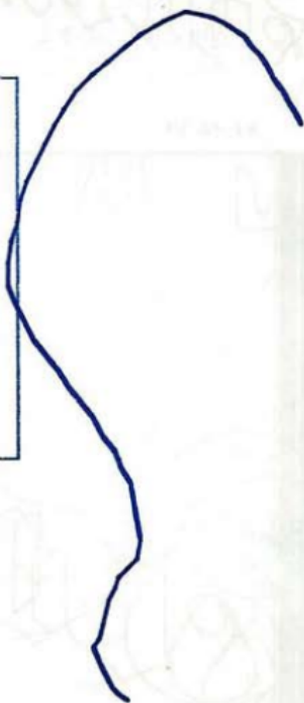
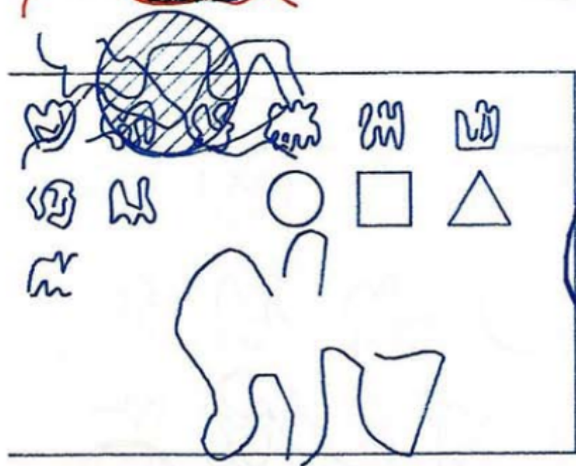
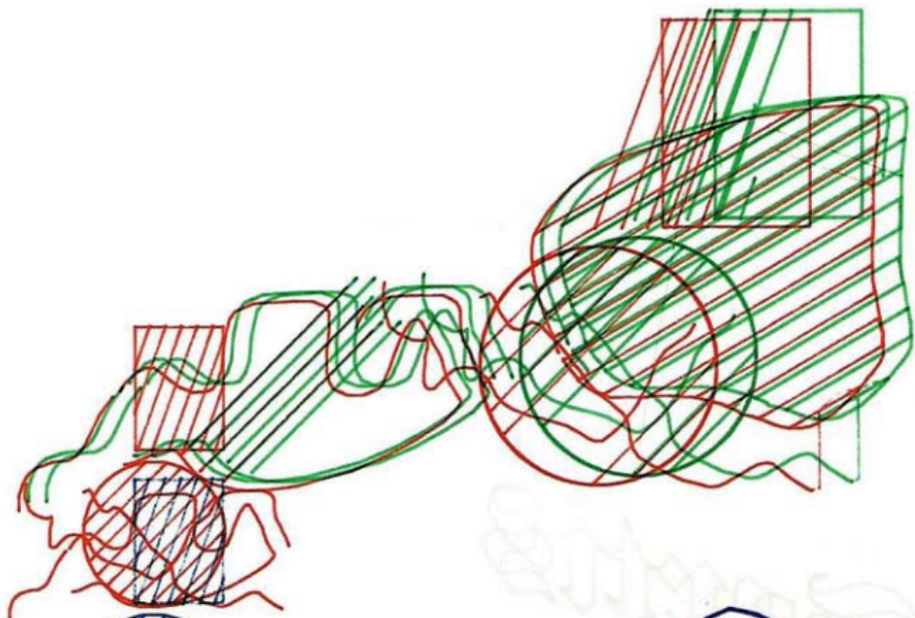


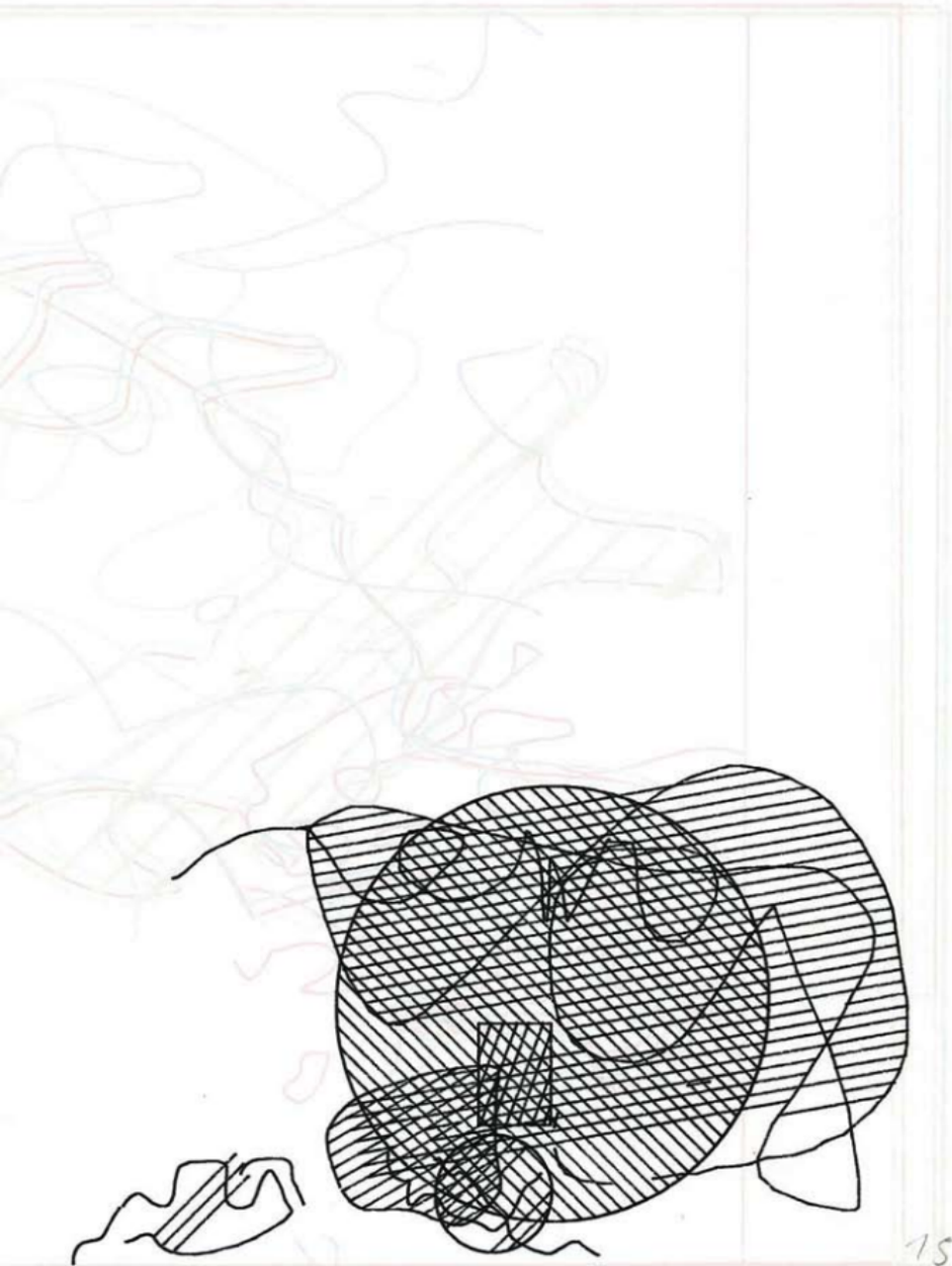


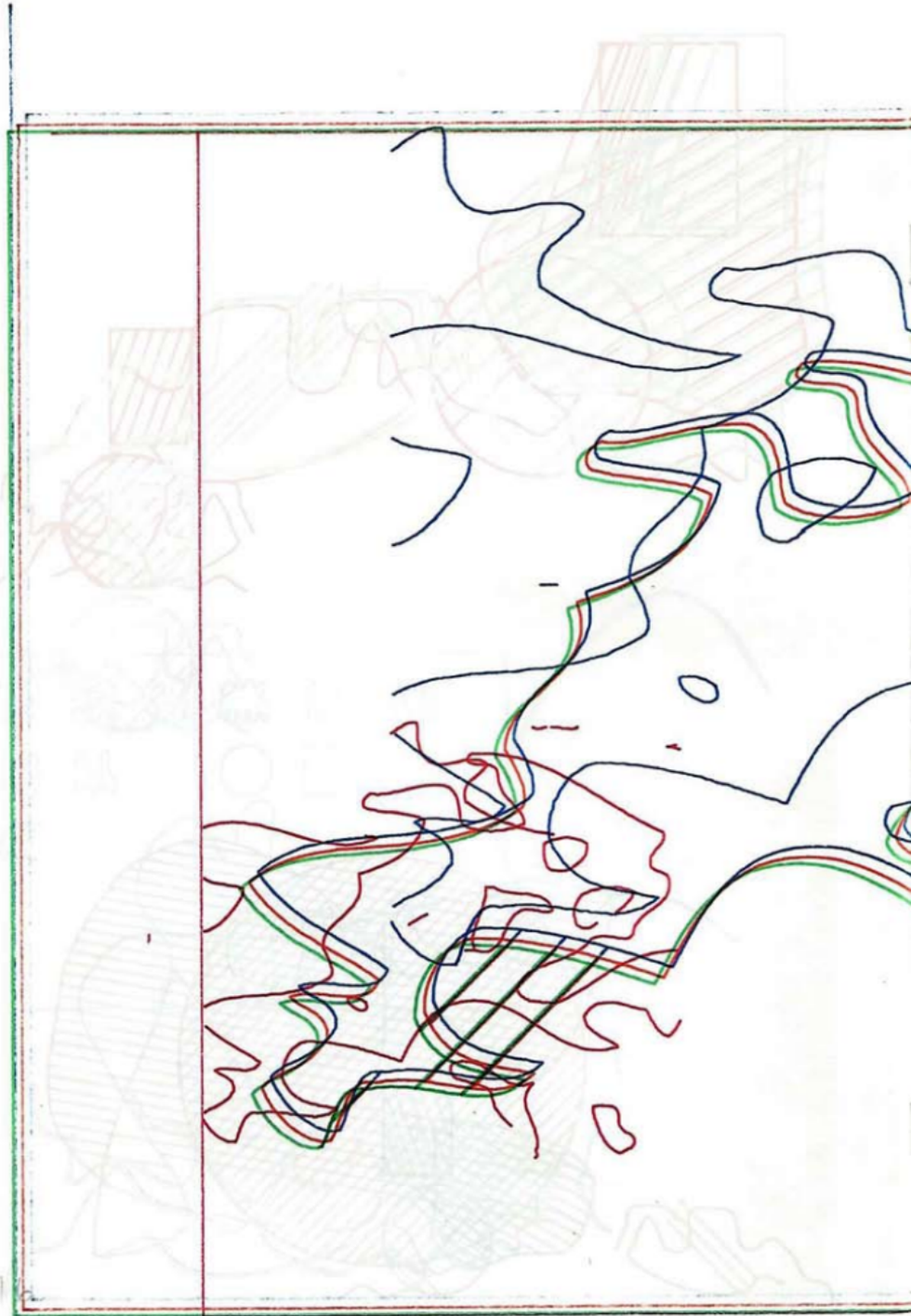
Fortis

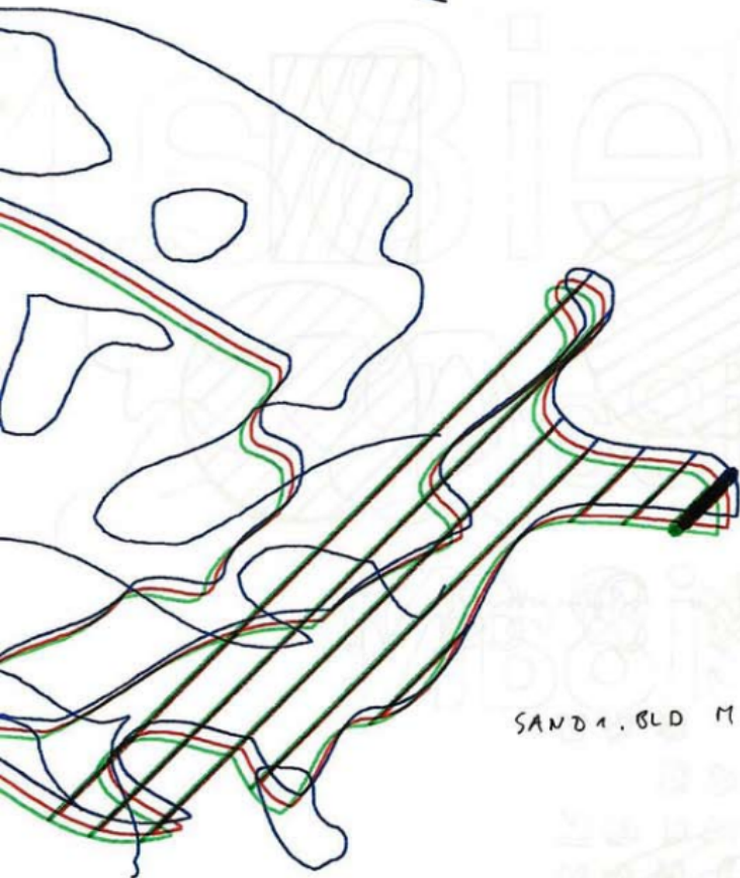
17.10.94



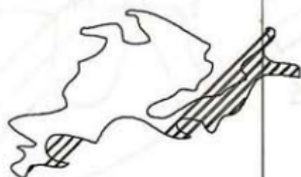








SANDA. BLD M 1:1



Zeig an

Zeig an

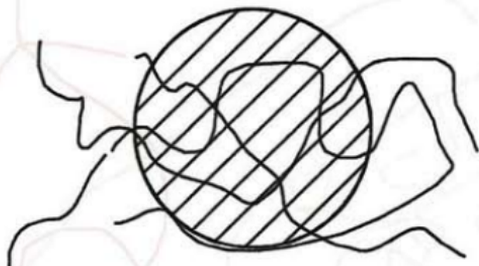
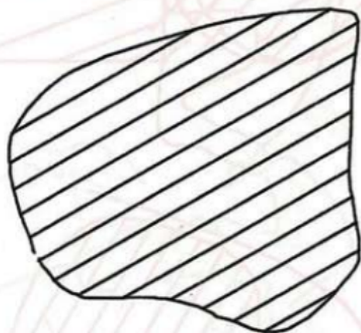
Zeig an

Zeig an

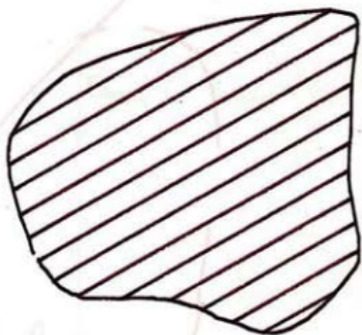
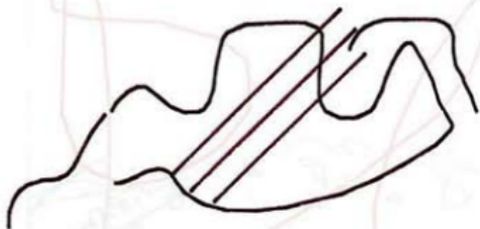


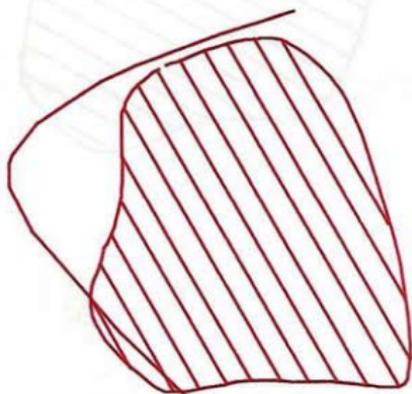
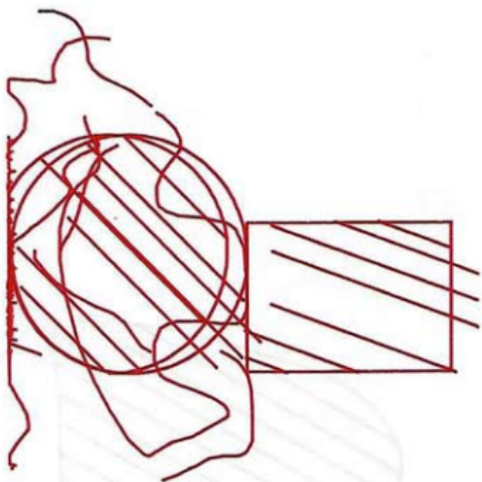
26.10.94





20 mm/s





11.11.1961

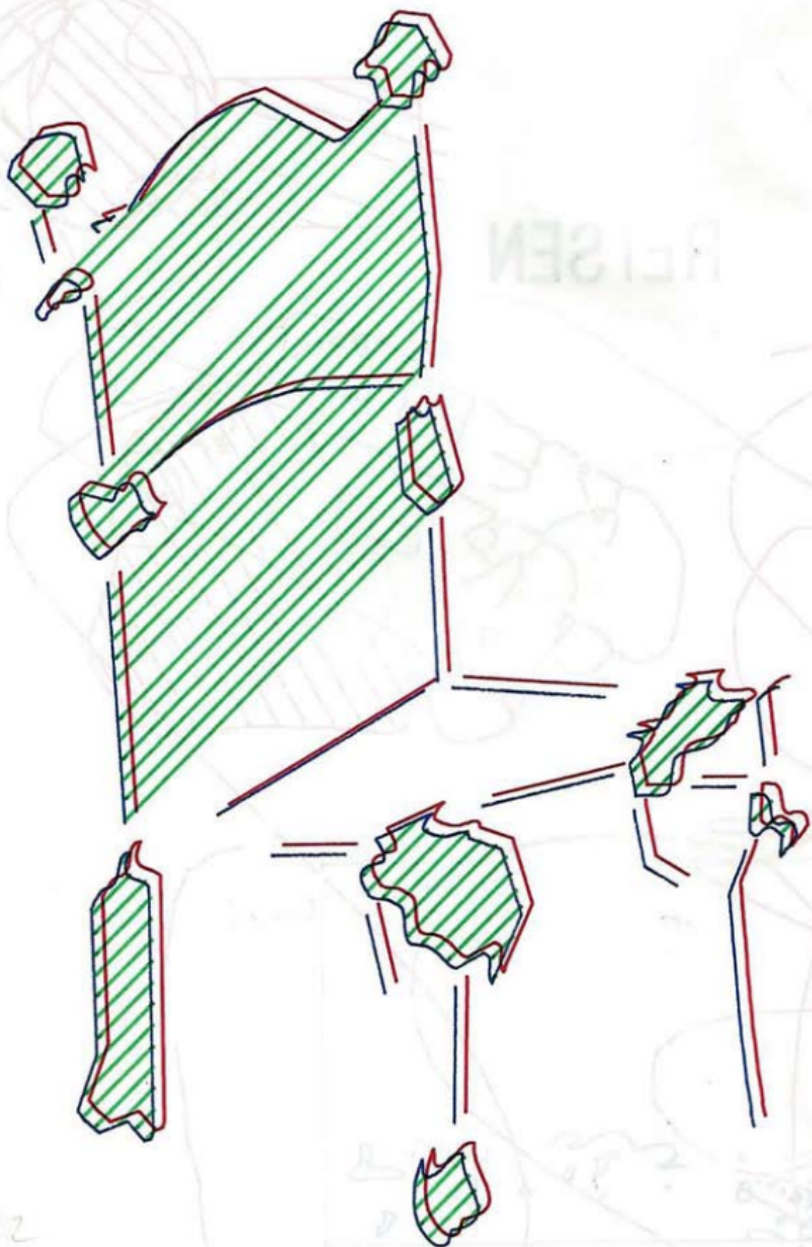
REISEN

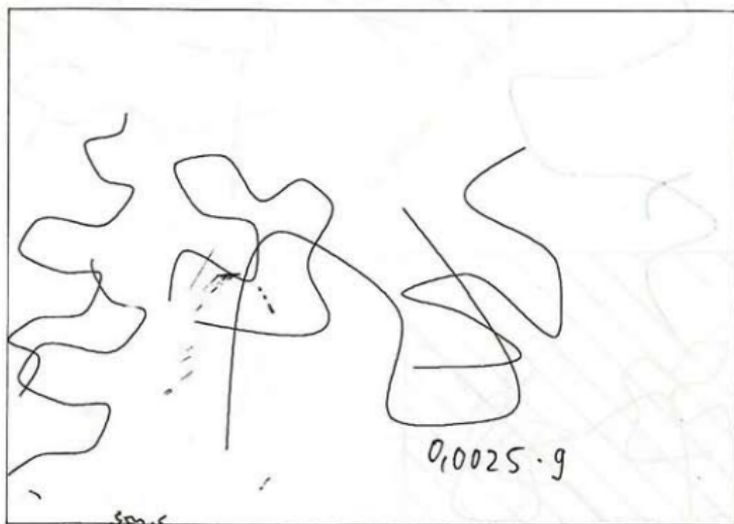
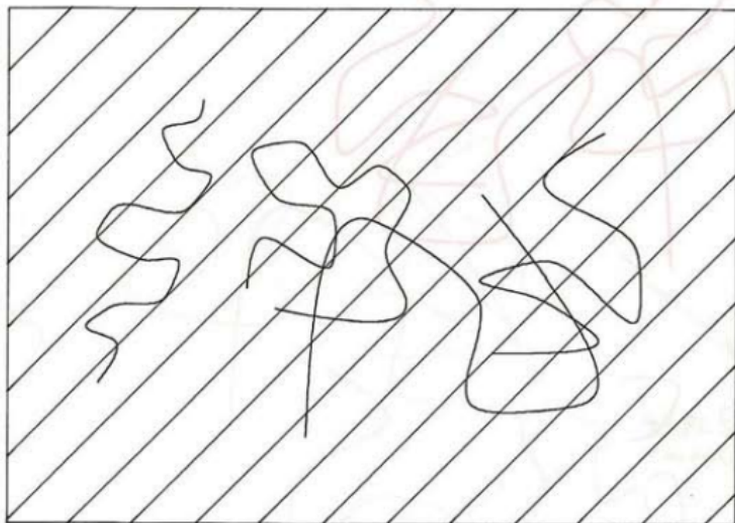


Ebene 6

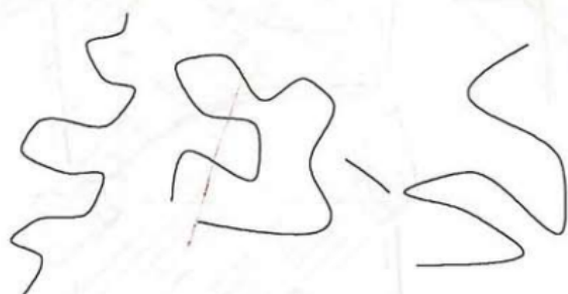
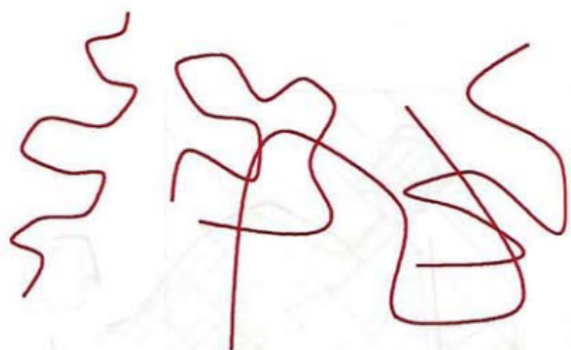
Ebene 7

Stuhl 1. bild



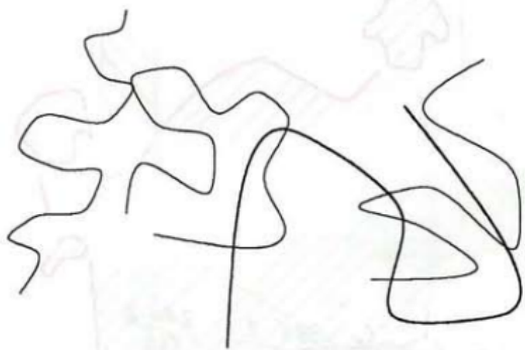


0.0025.g

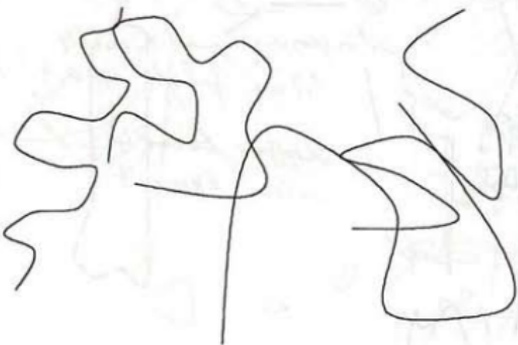
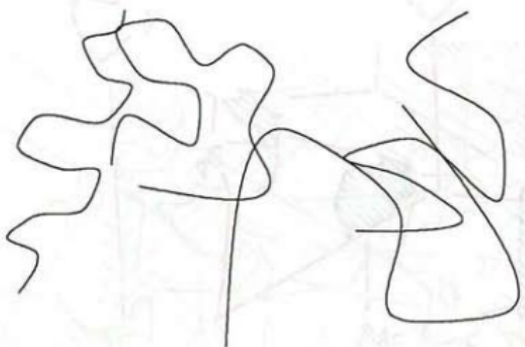


5'



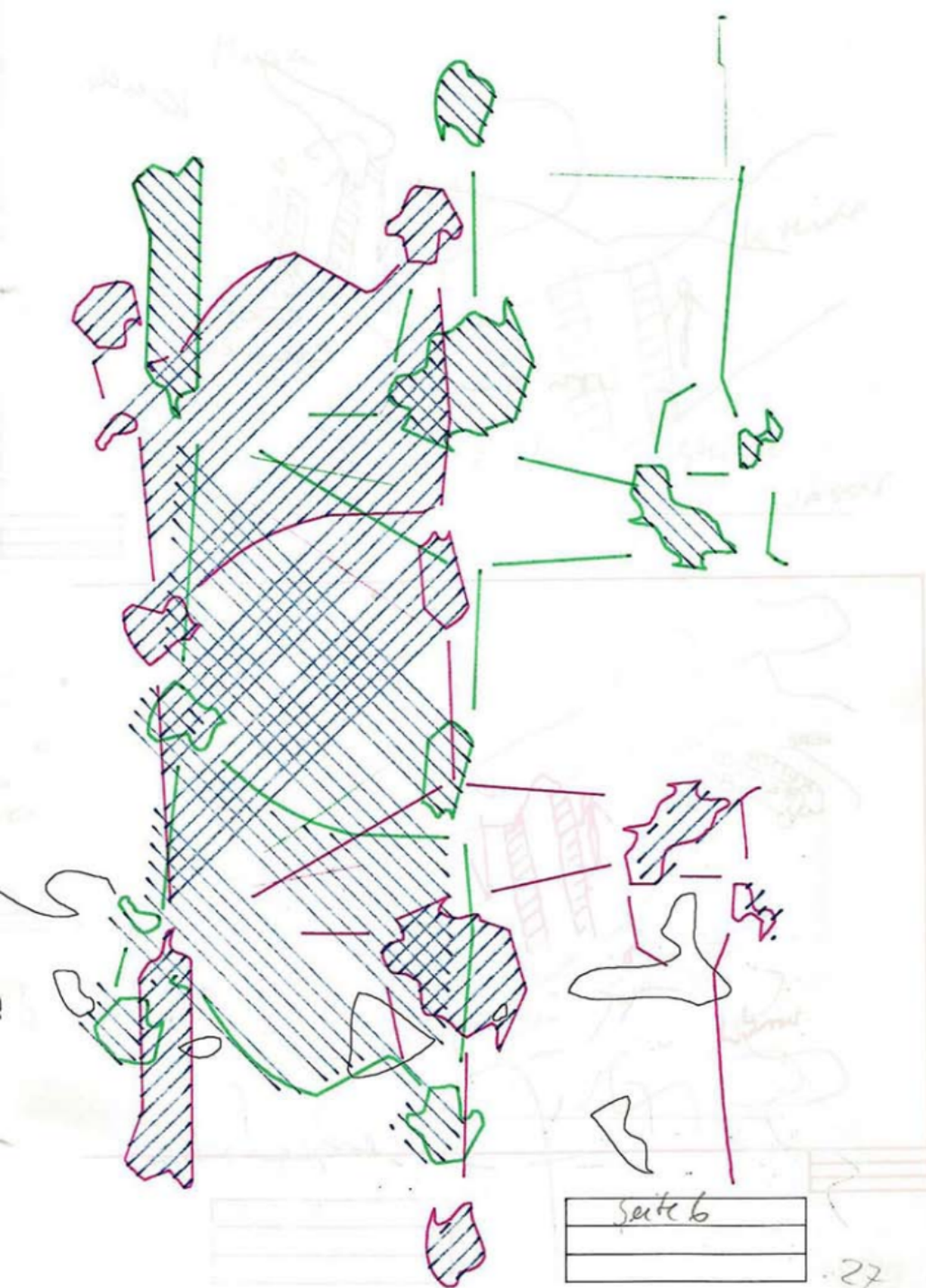


4SPL2
kart4SPZ. PLT ↗



KART4SPL. PLT

Handwritten signature or mark.

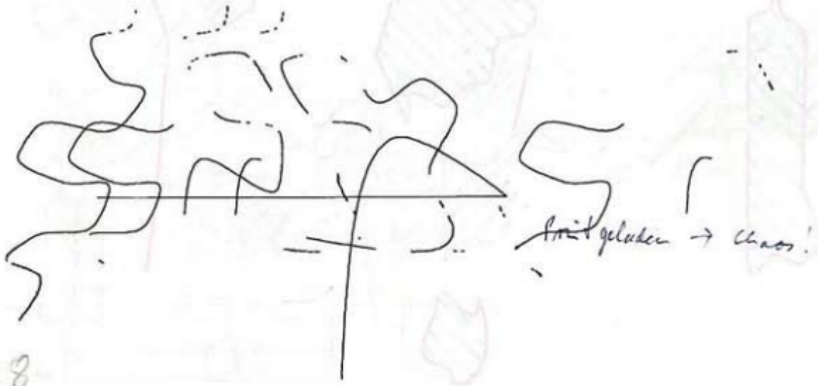


Seite 6

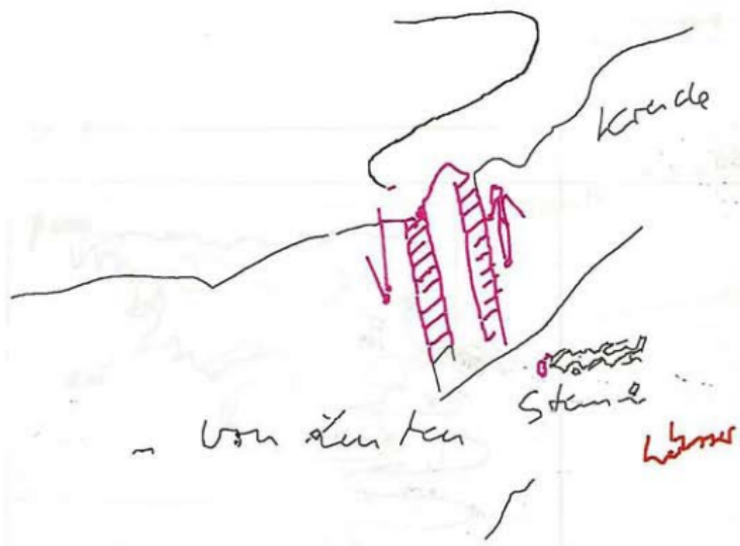
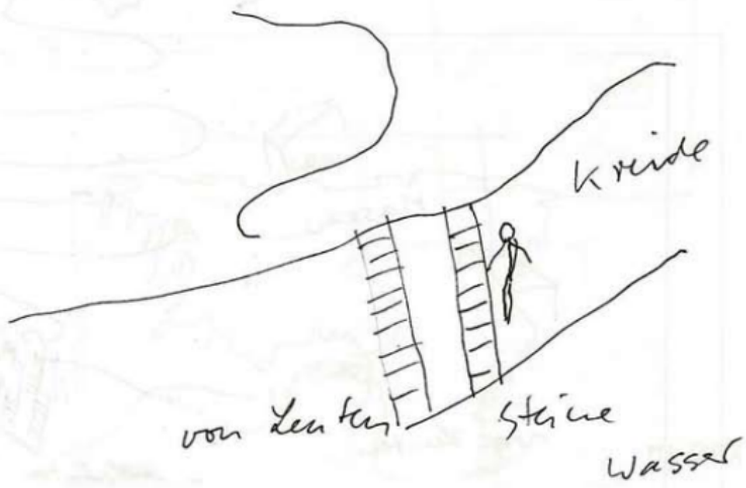


S r

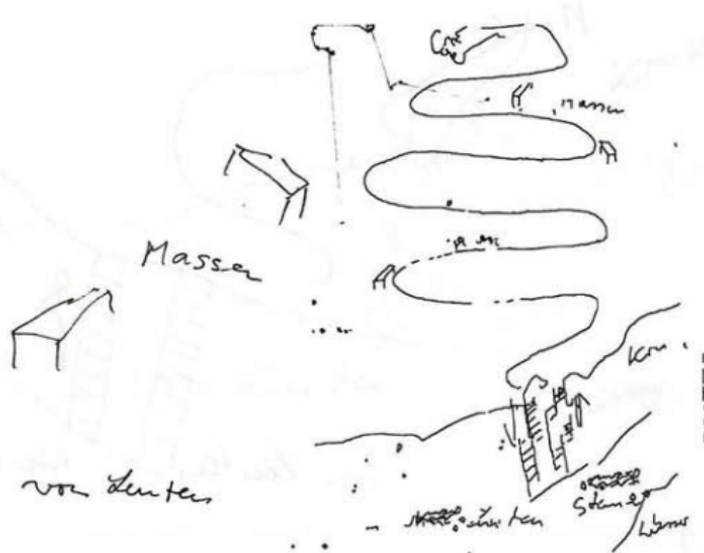
REISEN

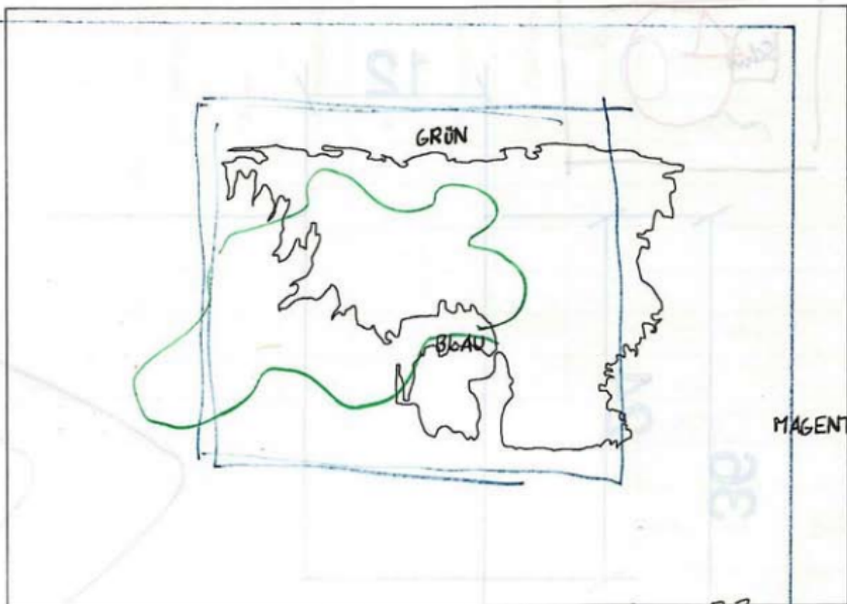


Massen



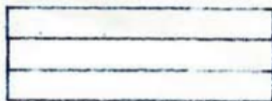
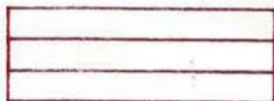
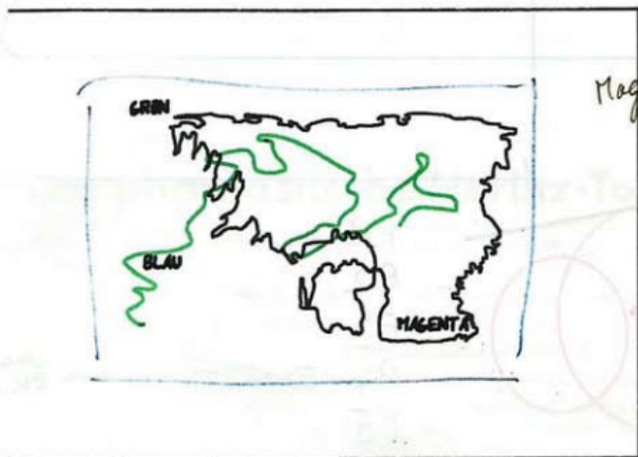
| |
|---------|
| Seite 4 |
| |
| |

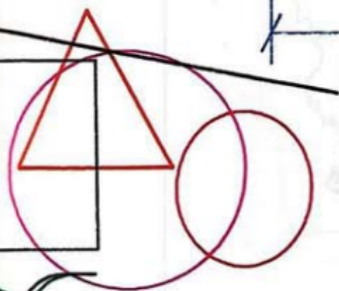
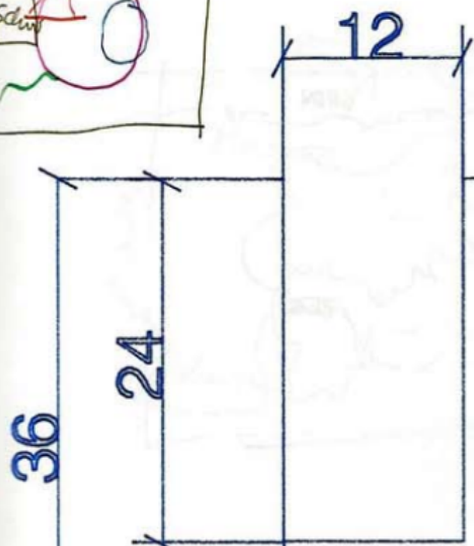
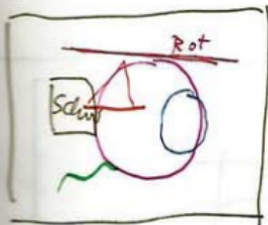




Grün = P3

Magenta = P1 = Ebenet





- P1
- P2
- P3
- P4 Ebene 7 wenn an übermalt Ebene 3!
- P5
- P6

Gesamtübersicht

| Datum | sehr gut 1 | gut 2 | befriedigend 3 | ausreichend 4 | mangelhaft 5 | ungenügend 6 | Klassendurchschnitt | Unterschrift |
|-------|---------------|----------|-------------------|------------------|-----------------|-----------------|---------------------|--------------|
| 1 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | |

Der phantastische Herlitz-Tornado XL

Kolbenfüllhalter aus Kunststoff. Tornado-Fill, das neue saubere Nachfüllsystem von Herlitz liegt jedem Kolbenfüller bei. Und außerdem gibt es noch sechs weitere Gründe für einen Herlitz Tornado...

... Millionenfach bewährtes System.

Vergoldete Edelstahlfeder - speziell für Anfänger, für Links- und für Rechtshänder.

Griffzone mit starkem Profil und Rutschbremse.

Bruchempfindlicher Kunststoff.

Großes Fenster für die Tintenkontrolle.

Auswechselbarer Clip. Clip gegen Clip.
So sieht nur Deiner aus.



Herlitz

Tornado XL

AQUA PRO NATURA?

Herkömmliches weißes Schreibpapier besteht aus Zellstoff, der mit Hilfe von Chlor gebleicht worden ist. Chlor im Abwasser aber ist Gift für die Umwelt.

AQUA PRO NATURA dagegen steht für Lernmittel aus feinem, weißem Schreibpapier, das aus chlorfrei gebleichtem Zellstoff hergestellt worden ist.

AQUA PRO NATURA ist somit das Gütezeichen für Lernmittel, bei deren Papierherstellung das Wasser geschont und die Umweltbelastung gemindert wird.

Vereinigung deutscher
Hersteller für umweltschonende Lernmittel e. V.
Postfach 27 04 31 - 13474 Berlin

