# Softwarequalitats mangement

A	Alpha	
B	Beta	b control of the cont
$\subseteq$	Controll	
BURIWES	Debugging Early-Access Feedback	
E	Early-Access	
F	Feedback	
G		
H	Hol-Fix	W
1		
J		
K		
	leistung	
7 2		
N	7	
0		
P		
Q		
2	Release	
0 2 5		
I	Testumgebung	
M	ux	
V	Oesion	
W	wastung	
XX 21C	J	
Y		
7	Zuverlässigkeit	·

## 1. Vorgehensmodelle

vorgehensmodelle dienen der Strukturierung eines vorhabens in Phasen, mit dem Ziel, Komplexität beherrschbar zu machen.

( dicide et impera")

Die Phasen olienen der Zwordnung zu zeitlichen und loder fachlichen und loder organisatorischen Aspekten.

## 1.1 Arten von vorgehenmodellen

- · Sequenzielle U.
- · Nebenlantige U.
- · Intermentelle U.
- · spezielle / Misch modelle U.

## 1.2. Sequenzielle Vorgehensmodelle

- · Eine Phase startet nach Absorbluss der cortherigen Phase
- · Geringer Managementaufwand
- · Projektdaner = Summe der Phasendanern
- · Setzt " entgultige Definitionen voraus

#### 1.2.1 Wasserfallmodell

Analyse

·jede Phase erzeugt ein Dokumend

[ Impelmentierung

· Sequentieller Ablauf mit Ruckkopplung auf Nachbarphasen (bei Bedarf) R Betrieb