

Video#		lt. Dateiname
Anzahl der Modellierenden		
Modellierungsdauer (nicht Videolänge)		mögl. sekundengenau
davon Netto-Modellierungszeit		ohne Diskussionzeit, Stehzeiten bei Fehlern, ...
# Blöcke		# ... Anzahl
# bedeutungstragende Elemente		Anzahl der unterschiedlichen Bedeutungen, die den farbigen Blöcken zugewiesen wurden
# benannte Verbinder		
# Verbinder – ungerichtet (durch Zusammenfügen der Elemente)		Schnelles Herstellen einer Verbindung
# Verbinder – ungerichtet (durch explizites Markieren)		Verwendung der Markierungs-Tokens
# Verbinder - gerichtet		
# Einbettungen / Submodelle		Gesamtanzahl von Einbettungen
Hierarchietiefe		max. Anzahl der ineinander eingebetteten Ebenen
# Anzahl der strukturverändernden Überarbeitungen		nicht Neuordnung der Elemente sondern Bedeutungsveränderung bereits bestehender Modellteile
Zufriedenheit mit dem Ergebnis		lt. Äußerungen der Modellierer
Größe Oberfläche ausreichend?		geschlossen aus dem Modellierungsverlauf
Anzahl Element-Arten ausreichend?		geschlossen aus dem Modellierungsverlauf
Anmerkungen der Teilnehmer über die Erfahrungen bei der Werkzeug-Verwendung		jeweils mit Zeitstempel
Aufmerkungen der Teilnehmer über die Erfahrungen bei der Modellierung		jeweils mit Zeitstempel
Aufgabenverteilung bei der eigentlichen Modellierung		als Freitext formuliert, kurze Angabe der Rollen der jeweiligen Personen
Zeitverteilung der Aktivität am Tisch		mögl. minutengenau
	TN A	
	TN B	
	TN C	
# Wechsel der Initiative		
Bedeutung(en) rot		durch die Benutzer zugewiesene Bedeutung
Bedeutung(en) blau		bei Bedeutungswechsel während der Modellierung:
Bedeutung(en) gelb		alle Bedeutungen in der Reihenfolge des Auftretens angeben
Zeitpunkt der Bedeutungsaushandlung		wann wird die Bedeutung der Elemente festgelegt
Vorgehen bei der Bedeutungsaushandlungs		wie wird die Bedeutung der Elemente festgelegt