



### Einführung Tool „TI-S5 Begriffsanalyse / AUL“

Der Abfragemodus TI-Stufe 5 (TI-S5) bietet dem Benutzer wiederum 3 mögliche Anwendungen. Das sind im Einzelnen: TI-S5 Begriffsanalyse/AUL, TI-S5 Datenerfassung und das typische Tool Stufe 4 wird regelgerecht auch in der Stufe 5 erfasst. In den Einführungen zu den Stufen 1-4 habe ich erwähnt, dass der Einsatz verschiedener Tools nicht in jedem Fall nur auf den behandelten Abfragemodus reduziert ist, sondern deren Einsatz zum Teil variabel gestaltet werden kann. So verhält es sich auch bei der Stufe 4 Matrix Tabelle.

Im Wesentlichen kommt es in den hier vorgestellten 2 Varianten der TI-S5 darauf an, dem Viewer „mehr Raum zu konkreteren Beschreibungen“ von Daten, Fakten, Begriffen und AUL bzw. AUL/S zu geben. Wir bezeichnen diese Tools deshalb auch als relativ offen. Das Tool TI-S5 Begriffsanalyse/AUL bezieht sich insbesondere auf das Um- und Beschreiben von Begriffen und Bezeichnungen die in den RV-Stufen als AUL oder AUL/S aufgetaucht sind. Im Regelfall wird es im Bereich der Stufen 1-4 diesbezüglich zu derartigen Bezeichnungen von sichtbaren Objekten und Vorgängen am Target kommen. Zum Beispiel der Begriff „Schaltkreise“ im Zusammenhang mit einer technischen Vorrichtung wird in der Stufe 3 und 4 als AUL/S genannt. Der Viewer hat in der Regel einen „*unbewussten speziellen Grund*“ warum er bestimmte Formulierungen, Begriffe und Satzstellungen benutzt. Wir nutzen die generierten AUL bzw. AUL/S für einen zusätzlichen Informationstransfer. Sie bieten sehr oft genaue Hinweise auf das Target wenn diese Informationen und bildhaften Überlagerungen in bestimmten targetrelevanten Zusammenhängen genannt werden. Der jeweilige Monitor wird ein derartiges Verhalten des Viewers schon im frühen Stadium der Session erkennen und dem Viewer aus neutraler Haltung heraus eine Abarbeitung von Begriffen und AUL bzw. AUL/S empfehlen. Wenn der Monitor die Relevanz des AUL/S als wichtig einschätzt, so kann er aus diesen Gründen den Viewer anweisen eine Begriffsanalyse des AUL/S oder eines wichtigen Begriffes vorzunehmen. Daraus ergibt sich der Vorteil, dass hierbei zu erkennen ist, warum der Viewer innerhalb einer bestimmten Abarbeitungsphase der Session diesen Begriff oder einen kompletten Satz generiert hat. Dieser Vorgang lässt sich als Rückschau auf die bereits generierten Daten bezeichnen und trägt somit einen bewusst, gezielten Analysecharakter. Auch hier ist die Einhaltung der hier dargestellten Einzelschritte für die Benutzung des Tools empfehlenswert.

#### Benutzerhinweise:

- Zunächst beginnen die Remote Viewer mit der Spalte Aspekte die sich oben auf dem Blatt befindet. Benutzen sie diese Spalte um den relevanten Begriff / AUL durch das Ausschreiben zu fixieren. Aus dem letzten Buchstaben heraus erstellen sie das Ideogramm in die darunter befindliche horizontale Spalte.
- Danach können sie sich erneut auf den verwendeten Begriff / AUL speziell konzentrieren um ihre Aufmerksamkeit nur darauf auszurichten.
- Die Spalte rechts neben der Ideogrammspalte bietet die Möglichkeit eine Skizze zum Begriff / AUL anzufertigen. Der Viewer begibt sich zurück in die gesuchte, spezielle AUL- Situation oder in die Situation in der der Begriff generiert wurde und nimmt eine Kurzbeschreibung vor.
- Daraus werden sich wiederum Daten ergeben die separat, mit Hilfe der Spalten „Begriffe und Einzelanalyse“, untersucht werden können.
- Je nach Bedarf können Sie auch ohne Skizze und Kurzbeschreibung, mit Hilfe des Ideogramms aus dem Aspekt heraus, direkt in die Begriffsanalyse unten rechts auf dem Blatt übergehen. In diesem Fall benutzen sie das Ideogramm lediglich zur Reaktivierung der Situation in der die jeweiligen Begriffe, Sätze oder AUL entstanden sind.
- Schreiben sie den Begriff in die Spalte „Begriffe“ und nehmen die „Einzelanalyse“ vor. Bei Bedarf können mehrere Blätter verwendet werden. Nehmen sie am Schluss des Blattes bitte einen Eintrag „AI“ vor. Aufkommende Gedanken, Empfindungen und Meinungen während der Session, werden auf diese Weise abgearbeitet und können als „nicht störend“ abgelegt werden.