

Technikfolgenforschung (Modul 23)

Kommentar zur Einsendeaufgabe von Inge Fernum
Matrikel-Nr. 0000001

Formales:

Sprachlich flüssig, genaue Begriffsverwendungen, gute Gliederung!
Nur ein wenig zu viel Text.

Inhalt:

Das Leitbild Sustainable Development und TA im Sinne von Technology Assessment werden in ihren wichtigsten Merkmalen charakterisiert und als Konzepte korrekt beschrieben. Auch die weiteren Ausführungen zu den TA-Verfahren zeugen von einem guten Verständnis des Themenfeldes.

1.

Sie machen deutlich, inwiefern Sustainable Development einen geeigneten Rahmen darstellen könnte, um die normativen Aspekte des TA-Konzepts auf eine neue Grundlage zu heben. Ihre Begründung dessen, was dagegen spricht, sowie Ihr Plädoyer für die Betonung demokratisierender TA-Aspekte angesichts der Unbestimmtheit des Leitbildes sind sehr überzeugend.

2.

Sowohl das Phänomen der Komplexität und ihre Folgen als auch die Szenario-Methode werden korrekt beschrieben. Ihre Verknüpfung erfolgt entlang der Komplexitätsmerkmale und zum Teil anhand einzelner Szenario-Schritte, was die Darstellung deutlich und plausibel macht.

3.

a)

Die wichtigsten Unterschiede zwischen den beiden Typen von TA-Verfahren "strategische TA" und "partizipative TA" werden prägnant und gut strukturiert wiedergegeben.

b)

Ihre anschauliche Beschreibung eines strategischen und eines partizipativen TA-Verfahrens enthält die entscheidenden Aspekte. Ergänzend hätten Sie noch kurz auf die unterschiedliche Verbindlichkeit der Verwendung der Ergebnisse eingehen sollen.

c)

Die Defizite selbst sowie die von Ihnen benannten zwei Strategien, mit denen Sie Umsetzungs- und Vermittlungsdefizite der deutschen TA-Landschaft beheben würden, sind gut beschrieben und begründet. Könnte daraus aber eine neue Strukturierung der deutschen TA-Topographie entstehen? Sie hätten an dieser Stelle noch kurz auf die politischen und wirtschaftlichen Rahmenbedingungen eingehen können, die die Umsetzung Ihrer Vorschläge in Deutschland erschweren.

Bewertung: 100 Punkte (sehr gut)