

Frage 10 - Negative Zukunftsszenarien

Wie sollte die Entwicklung am Lech im Bereich zwischen Staustufe 23 (Mandichosee) und Gersthofer Wehr also in den kommenden Jahren und Jahrzehnten keinesfalls weiter gehen? Wählen Sie BITTE GENAU ZWEI SZENARIEN aus, die Sie persönlich am meisten stören würden. Mich würde am meisten stören, wenn...

Mehrfachnennung möglich, Angaben in Prozent	Total	Geschlecht			Alter				Gemeinde				
		Männlich	Weiblich	Keine Angabe	Bis 50 Jahre	51-65 Jahre	Über 65 Jahre	Keine Angabe	Augsburg	Kissing	Königsbrunn	Mering	Andere
Gesamt	6795	4250	2341	204	2231	2379	1836	349	4668	812	632	536	147
... am Lech im Bereich des Augsburgers Stadtwaldes ein Wasserkraftwerk entstehen würde.	36	33	40	37	31	37	41	36	36	32	42	30	30
... die Chance, erneuerbare Energie zu erzeugen, nicht genutzt würde.	9	11	7	14	10	9	9	12	8	13	9	12	13
... sich der Lech mit seinen Ufern nicht wieder natürlich entwickeln könnte und somit Gestalt und Lage des Flussbettes gleich blieben.	31	34	28	28	32	30	32	31	34	16	32	31	37
... das Austrocknen der Auwälder und das Absinken des Grundwasserspiegels ohne Gegenmaßnahmen weiter voran schreiten würde.	37	36	40	28	38	37	37	34	41	20	31	37	35
... es nicht gelänge, Maßnahmen umzusetzen, weil die Ziele zu hoch gesteckt sind und die bestehenden Projekthindernisse (z.B. Verfügbarkeit von Grundstücken) nur langsam überwunden werden können.	15	16	13	19	17	15	13	16	15	12	19	20	15
... die Nutzung des Stadtwaldes für Erholungssuchende stark eingeschränkt werden würde.	22	22	21	23	21	23	20	21	21	25	25	23	20
... für die Aufrechterhaltung der Trinkwasserversorgung in Augsburg und Kissing Brunnen verlegt und die bestehenden Trinkwasserschutzzonen geändert werden müssten oder der bestehende hohe Standard der Trinkwasserqualität verringert werden würde.	30	29	32	33	28	30	32	34	26	63	22	26	27
...wenn es nicht gelänge, durch die Renaturierung des Lechs die Bestände europaweit gefährdeter Flussfischarten zu erhalten bzw. wiederherzustellen.	17	17	17	15	20	16	15	15	17	13	19	16	21
Beschreibung eines eigenen Szenarios	2	2	2	2	3	3	1	3	1	7	1	4	3