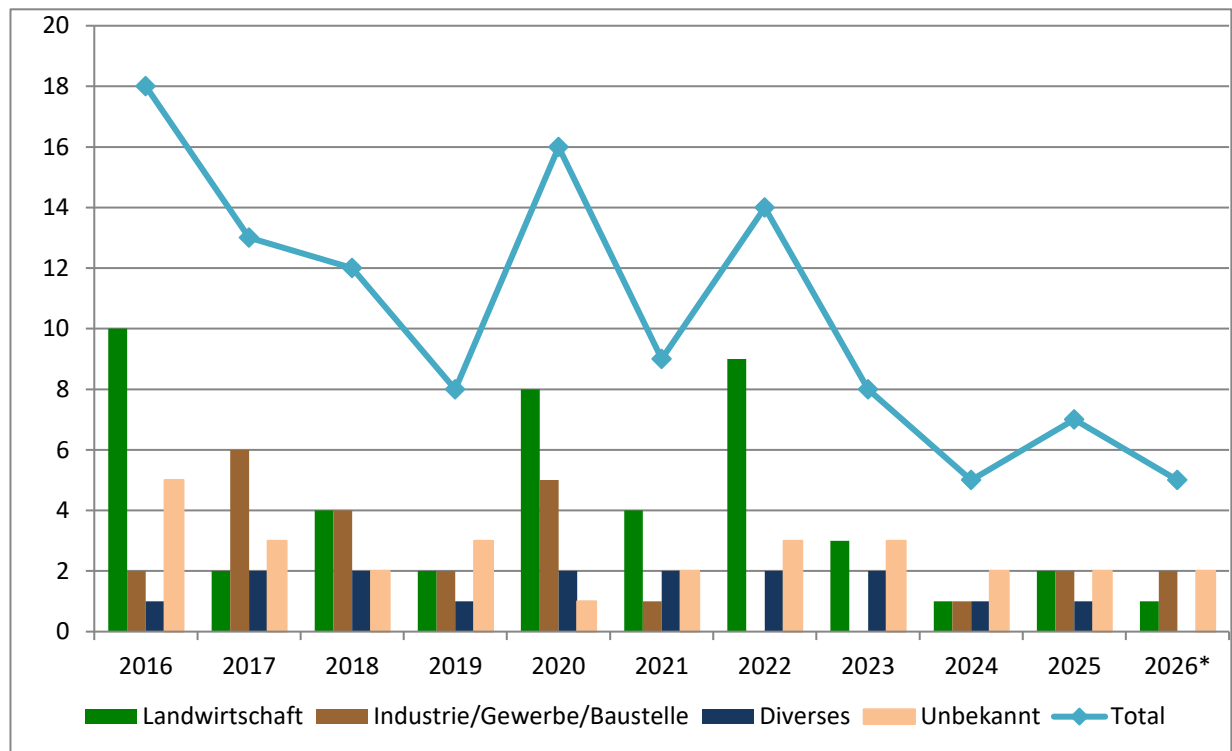


Gewässerverunreinigungen mit Fischsterben

Fischsterben 2016 bis März 2026

Branchen, Ursachen	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Landwirtschaft	10	2	4	2	8	4	9	3	1	2	1
<i>davon Gülle</i>	<i>10</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>2</i>	<i>8</i>	<i>4</i>	<i>8</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>1</i>
Industrie- und Gewerbe	2	6	4	2	5	1	0	0	1	2	2
<i>davon Baustellenabwasser</i>	<i>0</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
Diverses	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	0
Unbekannt	5	3	2	3	1	2	3	3	2	2	2

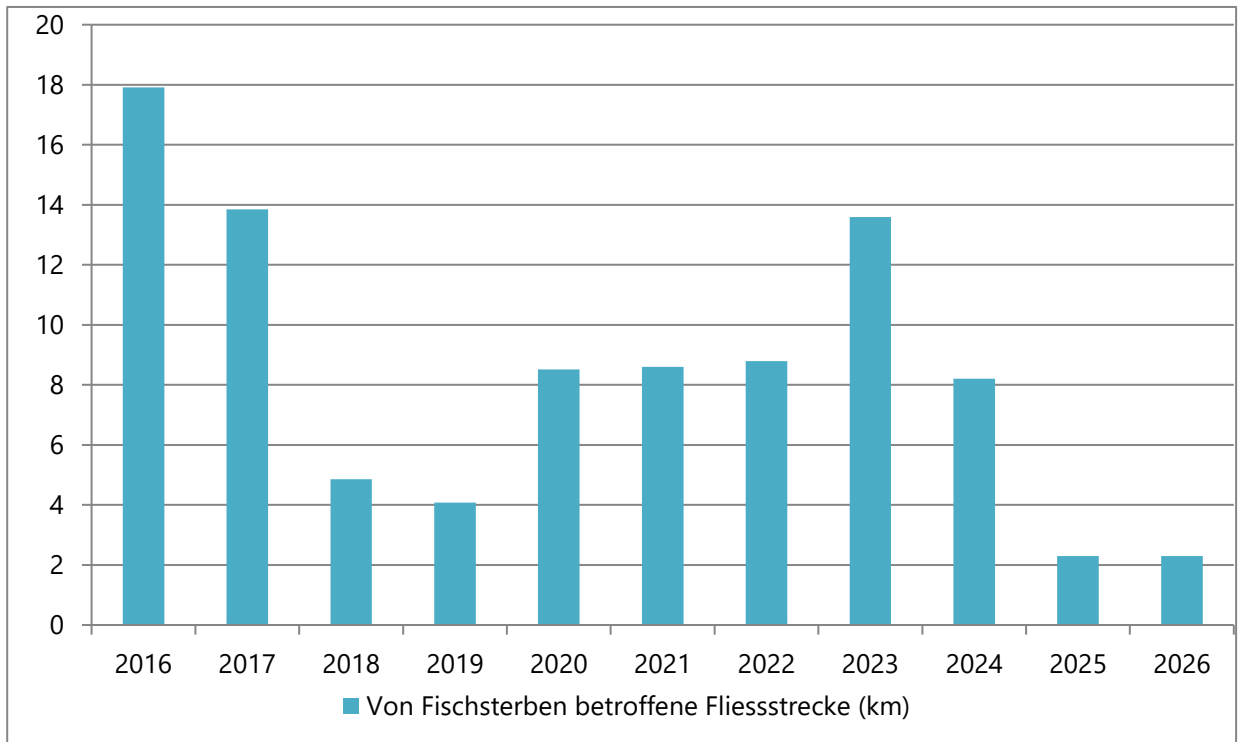
Total	18	13	12	8	16	9	14	8	5	7	5
-------	----	----	----	---	----	---	----	---	---	---	---



Datenquelle: Luzerner Polizei

Von Fischsterben betroffene Fliesstrecke

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Fliesstrecke (in km)	7	18	14	5	4	9	9	9	14	8	2	2



Datenquelle: Dienststelle Landwirtschaft und Wald

Bemerkungen:

- Es sind nur die polizeilich erfassten Gewässerverunreinigungen berücksichtigt
- *Gewässerverunreinigungen mit Fischsterben vom 01.01.2026 bis 31.03.2026