

# Strategische Revitalisierungsplanung

# Vorgaben

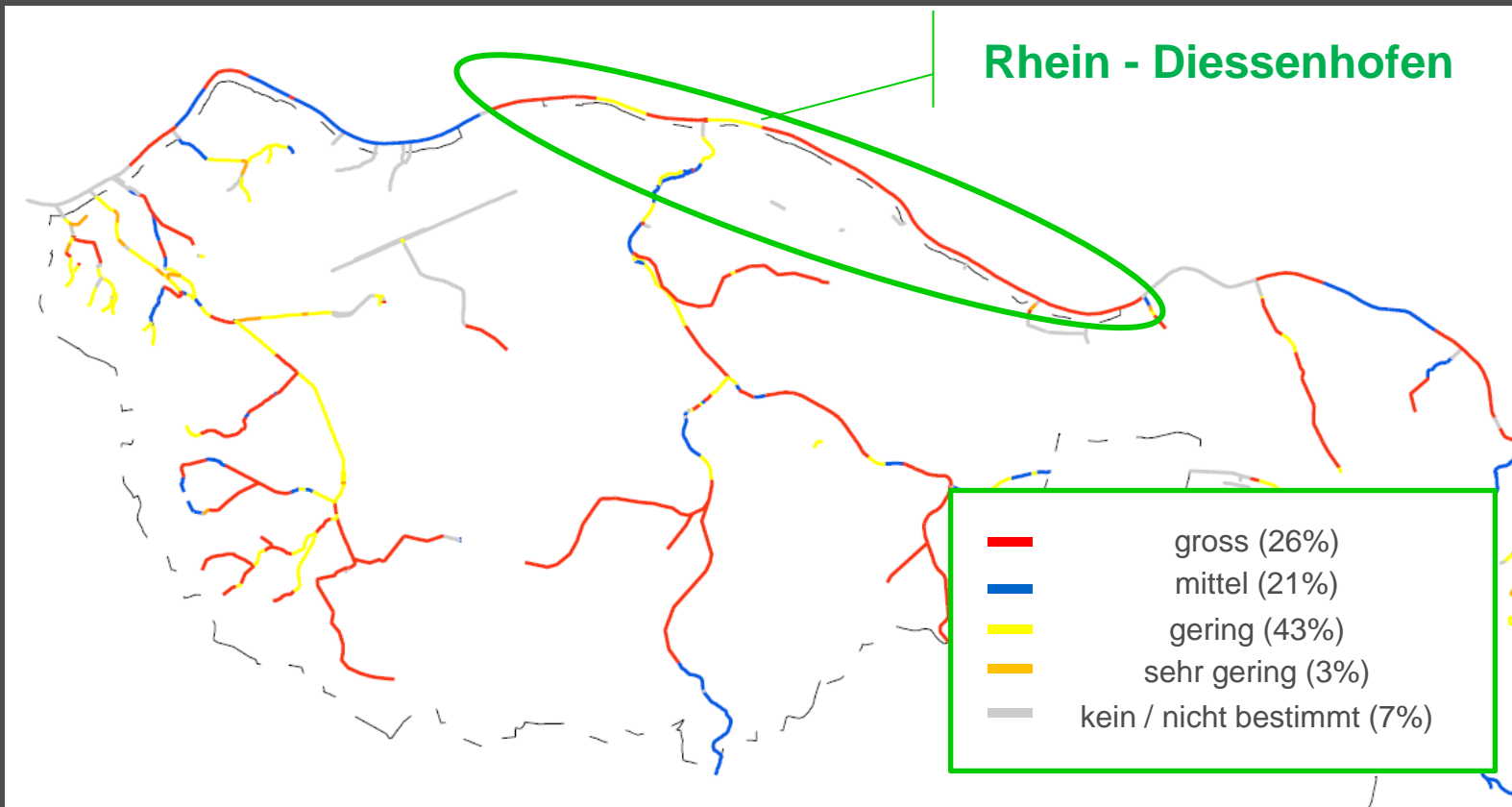
- CH: Revitalisierung von 4'000 km Fließgewässern in schlechtem Zustand
- TG: in den nächsten 20 Jahren rund 47 km

Ökomorphologie Stufe F	Klasse	Anzahl Abschnitte	Länge [km]	Länge [%]	Gewässer in schlechtem Zustand*	
					[km]	[%]
natürlich/naturnah	I	4'202	557.4	28.9%	-	-
wenig beeinträchtigt	II	4'401	484.0	25.1%	-	-
stark beeinträchtigt	III	2'097	237.5	12.3%	757.6	39.2%
künstlich/naturfremd	IV	633	88.4	4.6%		
eingedolt	V	2'873	431.7	22.4%		
nicht klassiert	-	1'311	131.7	6.8%	-	-
Total Kanton Thurgau		15'517	1930.7	100.0%		

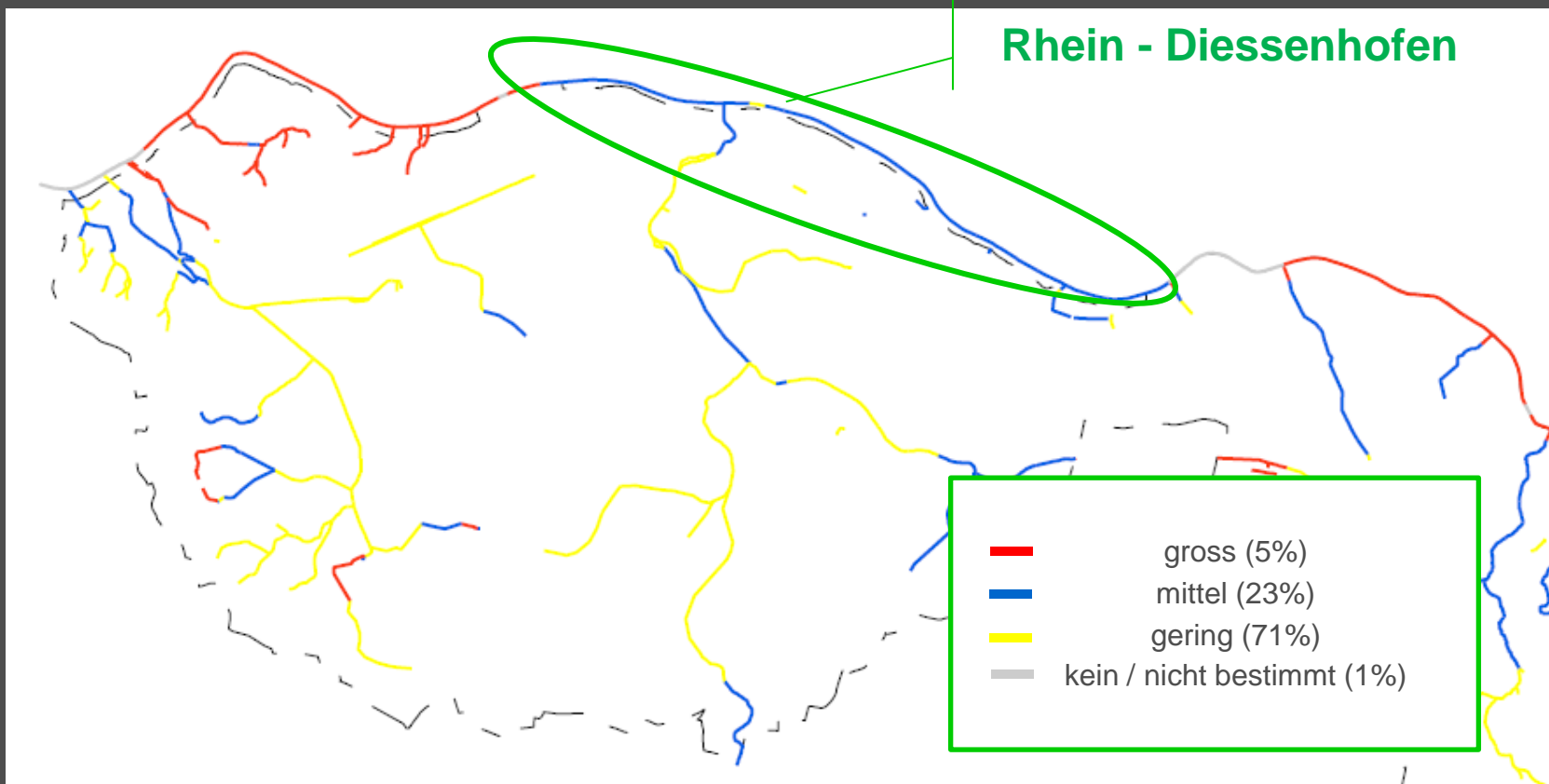
\* Schlechter Zustand gemäss Ökomorphologie Stufe F: Klassen III (stark beeinträchtigt), IV (künstlich/naturfremd) und V (eingedolt)

# Aufwertungspotenzial - **Gross**

# Öko F x Anlagen



# Ökologisches Potenzial und landschaftliche Bedeutung



# Nutzen für Natur und Landschaft im Verhältnis zum voraussichtlichen Aufwand - **Hoch**

