








# Weiterführende Literatur



	Verbindliche Dokumente	Neu
	<a href="#">LAWA-AO (2016): RaKon Monitoring Teil B. Arbeitspapier I: Gewässertypen und Referenzbedingungen (Stand 02.02.2016).</a>	
	<a href="#">LAWA-Expertenkreis Seen (2020): Bewertung des ökologischen Potenzials - Seen. RaKon VI. Fortschreibung des Produktdatenblatts 2.6.1. Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA-AO), Ständiger Ausschuss "Oberirdische Gewässer und Küstengewässer". Stand 04.05.2020</a>	

	Forschungsberichte	Neu
	<a href="#">Riedmüller, U., Mischke, U., Pottgiesser, T., Böhmer, J., Deneke, R., Ritterbusch, D., Stelzer, D. &amp; E. Hoehn (2013): Steckbriefe der deutschen Seetypen. Begleittext und Steckbriefe. 25 S. + 14 Steckbriefe.</a>	
	<a href="#">umweltbüro essen (2016): Seetypenkarte im Auftrag des Umweltbundesamtes nach Daten des Berichtsportals WasserBLiCK/BfG. 29.02.2016</a>	



	Artikel, Bücher, Buchbeiträge	Neu
	<a href="#">Mathes, J., Plambeck, G. &amp; J. Schaumburg (2002): Das Typisierungssystem für stehende Gewässer in Deutschland mit Wasserflächen ab 0,5 km<sup>2</sup> zur Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinie. In: Deneke, R. &amp; B. Nixdorf (Hrsg.): Implementierung der EU-Wasserrahmenrichtlinie in Deutschland: Ausgewählte Bewertungsmethoden und Defizite, BTU Cottbus, Aktuelle Reihe 5/2002: 15-24.</a>	

Artikel, Bücher, Buchbeiträge		Neu
	Mathes, J., Plambeck, G. & J. Schaumburg (2005): Die Typisierung der Seen in Deutschland zur Umsetzung der EG-Wasserrahmenrichtlinie. In: Feld, C. K., Rödiger, S., Sommerhäuser, M. & G. Friedrich (Hrsg.): Typologie, Bewertung, Management von Oberflächengewässern – Stand der Forschung zur Umsetzung der EG-Wasserrahmenrichtlinie. Limnologie aktuell, Bd. 11: 28 - 36. E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung, Stuttgart.	

Verbindliche Dokumente		Neu
	<a href="#">LAWA-AO (2016): RaKon Monitoring Teil B. Arbeitspapier I: Gewässertypen und Referenzbedingungen (Stand 02.02.2016).</a>	
	<a href="#">LAWA-Expertenkreis Seen (2020): Bewertung des ökologischen Potenzials - Seen. RaKon VI. Fortschreibung des Produktdatenblatts 2.6.1. Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA-AO), Ständiger Ausschuss "Oberirdische Gewässer und Küstengewässer". Stand 04.05.2020</a>	

Forschungsberichte		Neu
	<a href="#">Riedmüller, U., Mischke, U., Pottgiesser, T., Böhmer, J., Deneke, R., Ritterbusch, D., Stelzer, D. &amp; E. Hoehn (2013): Steckbriefe der deutschen Seetypen. Begleittext und Steckbriefe. 25 S. + 14 Steckbriefe.</a>	
	<a href="#">umweltbüro essen (2016): Seetypenkarte im Auftrag des Umweltbundesamtes nach Daten des Berichtsportal WasserBLiCK/BfG. 29.02.2016</a>	

Artikel, Bücher, Buchbeiträge		Neu
-------------------------------	--	-----

Artikel, Bücher, Buchbeiträge	Neu
 <a href="#">Mathes, J., Plambeck, G. &amp; J. Schaumburg (2002): Das Typisierungssystem für stehende Gewässer in Deutschland mit Wasserflächen ab 0,5 km<sup>2</sup> zur Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinie. In: Deneke, R. &amp; B. Nixdorf (Hrsg.): Implementierung der EU-Wasserrahmenrichtlinie in Deutschland: Ausgewählte Bewertungsmethoden und Defizite, BTU Cottbus, Aktuelle Reihe 5/2002: 15-24.</a>	
 Mathes, J., Plambeck, G. & J. Schaumburg (2005): Die Typisierung der Seen in Deutschland zur Umsetzung der EG-Wasserrahmenrichtlinie. In: Feld, C. K., Rödiger, S., Sommerhäuser, M. & G. Friedrich (Hrsg.): Typologie, Bewertung, Management von Oberflächengewässern – Stand der Forschung zur Umsetzung der EG-Wasserrahmenrichtlinie. Limnologie aktuell, Bd. 11: 28 - 36. E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung, Stuttgart.	