

<b>Recht</b>	<b>Administrator</b>	<b>Bearbeiter</b>	<b>Auswerter</b>	<b>Datenlieferant</b>	<b>Leser</b>	<b>Gast (ohne Anmeld.)</b>	<b>Inhaltliche Beschreibung des Rechts</b>
<b>Startseite</b>							
Link Datenabruf Spezial (Abfrage-Editor)	ja	ja	ja	nein	nein	nein	Seitenaufruf: Aufruf des Editors zur Definition spezieller Messwertabfragen
Link Datenverwaltung (Daten-Editor)	ja	ja	nein	nein	nein	nein	Seitenaufruf: Aufruf des Editors zur Bearbeitung von Messdatensätzen
Link Datenimport	ja	nein	nein	ja	nein	nein	Seitenaufruf: Aufruf der Seite zur automatisierten Einspielung von Messdaten
Link Katalogverwaltung	ja	nein	nein	nein	nein	nein	Seitenaufruf: Aufruf des Editors zur Verwaltung der datenbankinternen Schlüsseltabellen
Link Benutzerverwaltung	ja	nein	nein	nein	nein	nein	Seitenaufruf: Aufruf des Editors zur Verwaltung der FIS-Benutzer und ihrer Zugriffsrechte
Link Dokumentation „Datenbank“	ja	ja	nein	nein	nein	nein	Seitenaufruf: Aufruf der Dokumentation zur Struktur und zu den Inhalten der Datenbank des FIS
Link Dokumentation „Systemstruktur“	ja	nein	nein	nein	nein	nein	Seitenaufruf: Aufruf der Dokumentation zum strukturellen Aufbau des FIS (Soft- und Hardwarekomponenten)
<b>Datenabruf Phytoplankton (Biologische QK)</b>							
Tab. „Einzelproben/Mischproben Statistik“ Phytoplankton (biol. QK)	ja	ja	ja	nein	nein	nein	Tabellenabruf: „Einzelproben/Mischproben Statistik“ in der Datengruppe Phytoplankton der biologischen Qualitätskomponenten
Tab. „Längsprofil tidefreie Elbe“ Phytoplankton (biol. QK)	ja	ja	ja	nein	nein	nein	Tabellenabruf: „Längsprofil tidefreie Elbe“ in der Datengruppe Phytoplankton der biologischen Qualitätskomponenten
Grafik „Wassergüte“ Phytoplankton (biol. QK)	ja	ja	ja	nein	nein	nein	Abruf der Grafik „Wassergüte“ in der Datengruppe Phytoplankton der biologischen Qualitätskomponenten
Grafik „Gruppe Wassergüte“ Phytoplankton (biol. QK)	ja	ja	ja	nein	nein	nein	Grafikabruf :„Gruppe Wassergüte“ in der Datengruppe Phytoplankton der biologischen Qualitätskomponenten
Grafik „Längsprofil Wassergüte“ Phytoplankton (biol. QK)	ja	ja	ja	nein	nein	nein	Grafikabruf :„Längsprofil Wassergüte“ in der Datengruppe Phytoplankton der biologischen Qualitätskomponenten
Grafik „Gruppe Längsprofil Wassergüte“ Phytoplankton (biol. QK)	ja	ja	ja	nein	nein	nein	Grafikabruf :„Gruppe Längsprofil Wassergüte“ in der Datengruppe Phytoplankton der biologischen Qualitätskomponenten
<b>Datenabruf Fischfauna (Biologische QK)</b>							
Tab. „Fangstelle/Fangmethode“ Fischfauna (biol. QK)	ja	ja	ja	nein	ja	nein	Tabellenabruf: „Fangstelle/Fangmethode“ in der Datengruppe Fischfauna der biologischen Qualitätskomponenten

<i>Recht</i>	<i>Administrator</i>	<i>Bearbeiter</i>	<i>Auswerter</i>	<i>Datenlieferant</i>	<i>Leser</i>	<i>Gast (ohne Anmeld.)</i>	<i>Inhaltliche Beschreibung des Rechts</i>
Tab. „Fischarten“ Fischfauna (biol. QK)	ja	ja	ja	nein	ja	nein	Tabellenabruf: „Fischarten“ in der Datengruppe Fischfauna der biologischen Qualitätskomponenten
<b>Datenabruf Schadstoffe/Bakterien in Wasserphase (Chemische QK)</b>							
Tab. „Wassergüte“ Schadtst./Bakt. (chem. QK)	ja	ja	ja	nein	nein	nein	Tabellenabruf: „Wassergüte“ in der Datengruppe Schadstoffe/Bakterien in der Wasserphase der chemischen Qualitätskomponenten
Tab. „Einzelproben/Mischproben Statistik“ Schadtst./Bakt. (chem. QK)	ja	ja	ja	nein	nein	nein	Tabellenabruf: „Einzelproben/Mischproben Statistik“ in der Datengruppe Schadstoffe/Bakterien in der Wasserphase der chemischen Qualitätskomponenten
Tab. „Jahresfrachten“ Schadtst./Bakt. (chem. QK)	ja	ja	ja	nein	nein	nein	Tabellenabruf: „Jahresfrachten“ in der Datengruppe Schadstoffe/Bakterien in der Wasserphase der chemischen Qualitätskomponenten
Tab. „Längsprofil Tideelbe“ Schadtst./Bakt. (chem. QK)	ja	ja	ja	nein	nein	nein	Tabellenabruf: „Längsprofil Tideelbe“ in der Datengruppe Schadstoffe/Bakterien in der Wasserphase der chemischen Qualitätskomponenten
Tab. „Längsprofil Tideelbe SM/As“ Schadtst./Bakt. (chem. QK)	ja	ja	ja	nein	nein	nein	Tabellenabruf: „Längsprofil Tideelbe SM/As“ in der Datengruppe Schadstoffe/Bakterien in der Wasserphase der chemischen Qualitätskomponenten
Tab. „Längsprofil tidefreie Elbe“ Schadtst./Bakt. (chem. QK)	ja	ja	ja	nein	nein	nein	Tabellenabruf: „Längsprofil tidefreie Elbe“ in der Datengruppe Schadstoffe/Bakterien in der Wasserphase der chemischen Qualitätskomponenten
Grafik „Gruppe Schadstoffe UQN-Grenzwerte“ Schadtst./Bakt. (chem. QK)	ja	ja	ja	nein	nein	nein	Grafikabruf :„Gruppe Schadstoffe UQN-Grenzwerte“ in der Datengruppe Schadstoffe/Bakterien in der Wasserphase der chemischen Qualitätskomponenten
Grafik „Gruppe Schadstoffe UQN-Grenzwerte langfristig“ Schadtst./Bakt. (chem. QK)	ja	ja	ja	nein	nein	nein	Grafikabruf :„Gruppe Schadstoffe UQN-Grenzwerte langfristig“ in der Datengruppe Schadstoffe/Bakterien in der Wasserphase der chemischen Qualitätskomponenten
Funktion Frachtberechnung Schadtst./Bakt. (chem. QK)	ja	ja	ja	nein	nein	nein	Auswertungsfunktion: Ergänzende Frachtangabe in der Standardtabelle in der Datengruppe Schadstoffe/Bakterien in der Wasserphase der chemischen Qualitätskomponenten
<b>Datenabruf Schadstoffe in Schwebstoffen (Chemische QK)</b>							
Tab. „Einzelproben/Mischproben Statistik“ Schwebstoffe (chem. QK)	ja	ja	ja	nein	ja	nein	Tabellenabruf: „Einzelproben/Mischproben Statistik“ in der Datengruppe Schwebstoffe der chemischen Qualitätskomponenten
Tab. „Jahresfrachten“ Schadtst./Bakt. Schwebstoffe (chem. QK)	ja	ja	ja	nein	nein	nein	Tabellenabruf: „Jahresfrachten“ in der Datengruppe Schwebstoffe der chemischen Qualitätskomponenten
Tab. „Längsprofil Tideelbe SM/As“ Schwebstoffe (chem. QK)	ja	ja	ja	nein	nein	nein	Tabellenabruf: „Längsprofil Tideelbe SM/As“ in der Datengruppe Schwebstoffe der chemischen Qualitätskomponenten
Funktion Frachtberechnung Schwebstoffe (chem. QK)	ja	ja	ja	nein	nein	nein	Auswertungsfunktion: Ergänzende Frachtangabe in der Standardtabelle in der Datengruppe Schwebstoffe der chemischen Qualitätskomponenten
<b>Datenabruf Schadstoffe im Sediment (Chemische QK)</b>							

<i>Recht</i>	<i>Administrator</i>	<i>Bearbeiter</i>	<i>Auswerter</i>	<i>Datenlieferant</i>	<i>Leser</i>	<i>Gast (ohne Anmeld.)</i>	<i>Inhaltliche Beschreibung des Rechts</i>
Grafik „Sedimentbelastung“ Sediment (chem. QK)	ja	ja	ja	nein	nein	nein	Grafikabruf: „Sedimentbelastung“ in der Datengruppe Sediment der chemischen Qualitätskomponenten
Grafik „Gruppe Sedimentbelastung“ Sediment (chem. QK)	ja	ja	ja	nein	nein	nein	Grafikabruf: „Gruppe Sedimentbelastung“ in der Datengruppe Sediment der chemischen Qualitätskomponenten
<b>Datenabruf Physikalisch-chemische QK</b>							
Tab. „Einzelproben/Mischproben Statistik“ (phys.-chem. QK)	ja	ja	ja	nein	ja	nein	Tabellenabruf: „Einzelproben/Mischproben Statistik“ der physikalisch-chemischen Qualitätskomponenten
Tab. „Jahresfrachten“ (phys.-chem. QK)	ja	ja	ja	nein	nein	nein	Tabellenabruf: „Jahresfrachten“ der physikalisch-chemischen Qualitätskomponenten
Tab. „Kontinuierliche Messungen Min/Mittel/Max“ (phys.-chem. QK)	ja	ja	ja	nein	nein	nein	Tabellenabruf: „Kontinuierliche Messungen Min/Mittel/Max“ der physikalisch-chemischen Qualitätskomponenten
Tab. „Längsprofil Tideelbe“ (phys.-chem. QK)	ja	ja	ja	nein	nein	nein	Tabellenabruf: „Längsprofil Tideelbe“ der physikalisch-chemischen Qualitätskomponenten
Tab. „Längsprofil tidefreie Elbe“ (phys.-chem. QK)	ja	ja	ja	nein	nein	nein	Tabellenabruf: „Längsprofil tidefreie Elbe“ der physikalisch-chemischen Qualitätskomponenten
Grafik „Nährstoffe langfristig“ (phys.-chem. QK)	ja	ja	ja	nein	nein	nein	Grafikabruf :„Nährstoffe langfristig“ der physikalisch-chemischen Qualitätskomponenten
Grafik „Gruppe Nährstoffe langfristig“ (phys.-chem. QK)	ja	ja	ja	nein	nein	nein	Grafikabruf :„Gruppe Nährstoffe langfristig“ der physikalisch-chemischen Qualitätskomponenten
Grafik „Wassergüte“ (phys.-chem. QK)	ja	ja	ja	nein	nein	nein	Grafikabruf :„Wassergüte“ der physikalisch-chemischen Qualitätskomponenten
Grafik „Gruppe Wassergüte“ (phys.-chem. QK)	ja	ja	ja	nein	nein	nein	Grafikabruf :„Gruppe Wassergüte“ der physikalisch-chemischen Qualitätskomponenten
Grafik „Längsprofil Wassergüte“ (phys.-chem. QK)	ja	ja	ja	nein	nein	nein	Grafikabruf :„Längsprofil Wassergüte“ der physikalisch-chemischen Qualitätskomponenten
Grafik „Gruppe Längsprofil Wassergüte“ (phys.-chem. QK)	ja	ja	ja	nein	nein	nein	Grafikabruf :„Gruppe Längsprofil Wassergüte“ der physikalisch-chemischen Qualitätskomponenten
Funktion Frachtberechnung (phys.-chem. QK)	ja	ja	ja	nein	nein	nein	Auswertungsfunktion: Ergänzende Frachtangabe in der Standardtabelle der physikalisch-chemischen Qualitätskomponenten
<b>Datenabruf Hydromorphologische QK</b>							
Tab. Abfluss Tab3 hydromorph. QK	ja	ja	ja	nein	ja	nein	Tabellenabruf: „Abfluss“ der hydromorphologischen Qualitätskomponenten

<i>Recht</i>	<i>Administrator</i>	<i>Bearbeiter</i>	<i>Auswerter</i>	<i>Datenlieferant</i>	<i>Leser</i>	<i>Gast (ohne Anmeld.)</i>	<i>Inhaltliche Beschreibung des Rechts</i>
Tab. „Abflussstatistik Probenahmeterminale“ hydromorph. QK	ja	ja	ja	nein	nein	nein	Tabellenabruf: „Abflussstatistik Probenahmeterminale“ der hydromorphologischen Qualitätskomponenten
Tab. „Abflusshauptwerte“ hydromorph. QK	ja	ja	ja	nein	nein	nein	Tabellenabruf: „Abflusshauptwerte“ der hydromorphologischen Qualitätskomponenten
Grafik „Abfluss Wochenmittelwerte“ (hydromorph. QK)	ja	ja	ja	nein	nein	nein	Grafikabruf :„Abfluss Wochenmittelwerte“ der hydromorphologischen Qualitätskomponenten
Grafik „Abflussganglinie Probenahmeterminale“ (hydromorph. QK)	ja	ja	ja	nein	nein	nein	Grafikabruf :„Abflussganglinie Probenahmeterminale“ der hydromorphologischen Qualitätskomponenten
Grafik „Abflussganglinie Tagesmittelwerte“ (hydromorph. QK)	ja	ja	ja	nein	nein	nein	Grafikabruf :„Abflussganglinie Tagesmittelwerte“ der hydromorphologischen Qualitätskomponenten
Grafik „Gruppe Abflussganglinie Tagesmittelwerte“ (hydromorph. QK)	ja	ja	ja	nein	nein	nein	Grafikabruf :„Gruppe Abflussganglinie Tagesmittelwerte“ der hydromorphologischen Qualitätskomponenten
Grafik „Tidewasserstände“ hydromorph. QK	ja	ja	ja	nein	ja	nein	Grafikabruf :„Tidewasserstand“ der hydromorphologischen Qualitätskomponenten
<b>Datenabruf Meteorologische Daten</b>							
Tab. „Kontinuierliche Messungen Min/Mittel/Max“ Meteorologie	ja	ja	ja	nein	nein	nein	Tabellenabruf: „Kontinuierliche Messungen Min/Mittel/Max“ zu den meteorologischen Daten
<b>Abfrage-Editor</b>							
Funktion Plausibilitätsprüfung (Abfrage-Editor)	ja	ja	nein	nein	nein	nein	Verwaltungsfunktion: Durchführung automatischer Plausibilitätsprüfungen
Link Dateneditierung (Abfrage-Editor)	ja	ja	nein	nein	nein	nein	Seitenaufruf: Aufruf des Editors zur Bearbeitung von Messdatensätzen
Funktion Historie	ja	nein	nein	nein	nein	nein	Verwaltungsfunktion: Abruf einer Datenreihe unter Einbezug einer zeitlichen Aufstellung ggf. erfolgter Änderungen an Messdatensätzen
<b>Messwertumfang</b>							
Zugriff ausgeschlossene Messwerte	ja	ja	ja	nein	nein	nein	Datenzugriff: Zugriff auf ausgeschlossene Messwerte im Rahmen von Datenabfragen (ausgeschlossene Werte werden grundsätzlich nie in Grafiken angezeigt)
Zugriff ungeprüfte Messwerte	ja	ja	ja	nein	nein	nein	Zugriff auf ungeprüfte Messwerte im Rahmen von Datenabfragen
<b>Messstellenumfang</b>							

<i>Recht</i>	<i>Administrator</i>	<i>Bearbeiter</i>	<i>Auswerter</i>	<i>Datenlieferant</i>	<i>Leser</i>	<i>Gast (ohne Anmeld.)</i>	<i>Inhaltliche Beschreibung des Rechts</i>
nicht öffentlich	ja	ja	ja	ja	ja	nein	Datenzugriff: Zugriff auf die nicht öffentlichen Parameter des FIS (Recht nicht editierbar)
<b>Parameterumfang</b>							
nicht öffentlich	ja	ja	ja	ja	ja	nein	Datenzugriff: Zugriff auf die nicht öffentlichen Messstellen des FIS (Recht nicht editierbar)
<b>Auswahl der Dateninhalte für den Import</b>							
benutzerspezifisch	nein	nein	nein	ja	nein	nein	Zugriff auf das Importformular unter Anzeige des benutzerspezifischen reduzierten Umfangs an Dateninhalten (Recht nicht editierbar)
alle	ja	nein	nein	nein	nein	nein	Zugriff auf das Importformular unter Anzeige des gesamten Umfangs an Dateninhalten (Recht nicht editierbar)