Sheet1

Datum	Probestelle	COMPONENT	VALUE
2011-01-12	RHEIN	abfluss	2.31
2011-01-18	RHEIN	nitrat	27.7
2011-01-18	WIESE	abfluss	NA
2011-01-18	WIESE	nitrat	0.0083
2011-01-18	WIESE	sulfat	0
2011-01-18	WIESE	bromid	6.419
2011-01-18	BIRSE	abfluss	0.1226
2011-01-18	BIRSE	nitrat	1.07
2011-01-18	BIRSE	bromid	0
2011-03-02	RHEIN	abfluss	0.0194
2011-03-02	RHEIN	nitrat	6.116
2011-03-02	RHEIN	bromid	1.09
2011-03-02	WIESE	abfluss	0.0347

Sheet1

UNITS<chr>

m3/s

m3/s

_

mg/L

mg/L

mg/L

m3/s

mg/L

mg/L

m3/s

mg/L

mg/L

m3/s

Sheet2

Datum	Probestelle	abfluss	nitrat	sulfat	bromid
2011-01-12	RHEIN	2.31	27.7	NA	NA
2011-01-18	WIESE	NA	0.0083	0	6.419
2011-01-18	BIRSE	0.1226	1.07	NA	0
2011-03-02	RHEIN	0.0194	6.116	NA	1.09
2011-03-02	WIESE	0.0347	NA	NA	NA

	COMPONE	
Datum	Probestelle NT	VALUE
2011-01-12	RHEIN abfluss	2.31
2011-01-18	RHEIN nitrat	27.7
2011-01-18	WIESE abfluss	NA
2011-01-18	WIESE nitrat	0.0083
2011-01-18	WIESE sulfat	0
2011-01-18	WIESE bromid	6.419
2011-01-18	BIRSE abfluss	0.1226
2011-01-18	BIRSE nitrat	1.07
2011-01-18	BIRSE bromid	0
2011-03-02	RHEIN abfluss	0.0194
2011-03-02	RHEIN nitrat	6.116
2011-03-02	RHEIN bromid	1.09
2011-03-02	WIESE abfluss	0.0347