



- \* - Arbeiten werden als Vormaßnahme durch Dritte (EVU,...) durchgeführt!
- \*\* - Stromversorgung / Notstromversorgung / Telefonanschluss Schöpfwerk: Lieferung und Einbau von Erdkabel und Trafokompaktstation bzw. Telefon Freileitung durch Dritte (EVU, AN E-Technik, Dt. Telekom) Erdarbeiten (inkl. Leerrohre) durch AN Tiefbau.
- \*\*\* - Umverlegung AUSA-Kabel im Autobahndamm (bis Brückenwiderlager)
  - Kabelarbeiten (Ausbau + Wiedereinbau inkl. Kabeltiebararbeiten durch AN Tiefbau unter Aufsicht des ABDSB)
  - Lieferung-Einbau von Muffen, Spaltarbeiten, etc. durch Dritte (ABDSB)
  - Lieferung Leerrohre für weitere Kabel durch Dritte (ABDSB), Einbau durch AN Tiefbau

Tabelle: Bohrpunkte und Rammsondierungen

Punkt Nr.	Rechtswert	Hochwert	Punkt Nr.	Rechtswert	Hochwert
Sau B1/00	4570947.5831	5408869.3806	SaSW-B-07	4570908.6470	5408790.0120
SaSW-B-01	4570935.6936	5408883.7470	SaSW-B-08	4570907.1360	5408825.0220
SaSW-B-02	4570937.2013	5408858.6379	SaSW-B-09	4570962.3380	5408795.3560
SaSW-B-03	4570930.6132	5408768.9464	SaSW-B-10	4570961.9630	5408854.7260
SaSW-B-04	4570944.0710	5408818.4001	SaSW-DPH-01	4570929.1680	5408802.1730
SaSW-B-05	4570950.9485	5408803.7793	SaSW-DPH-02	4570929.6480	5408800.1230
SaSW-B-06	4570952.3973	5408788.8386	SaSW-B-11	4570883.0610	5408770.5740
			SaSW-B-12	4570870.9900	5408814.9290

- Legende:**
- Sau B1/00 Erkundungsbohrung (2000)
  - SaSW-B-01 Erkundungsbohrung (2009 und 2010)
  - SaSW-DPH-01 Rammsondierung mit schwerer Rammsonde (2009)
  - R... Freispiegelmessstelle
  - ⊕ Messhilfepunkt der Autobahndirektion Südbayern
  - Messquerschnitte für Setzungspegel

Station	MQ1	MQ2	MQ3
0+04.0 (RQII)			
0+100 (RQIII)			
0+150 (RQIV)			

- 20 kV-Freileitung Bestand
- 20 kV-Erdkabel Bestand
- 20 kV-Erdkabel Neu
- Niederspannungskabel Bestand
- Niederspannungskabel Neu
- Fernmeldekabel Bestand (Erdkabel)
- Fernmeldekabel (Erdkabel) Neu
- Fernmeldekabel Bestand (Freileitung)
- Fernmeldekabel (Freileitung) Neu
- Entwässerungsleitung Bestand
- Entwässerungsleitung Neu

- Deich aufgehöhht bzw. neu / Böschung neu
- Bauwerk neu
- Asphalt neu
- Weg neu mineralisch befestigt
- Schotterterrassen
- Baustelleneinrichtungsflächen
- Baustraße
- Entwässerungsgräben
- Baustellengrenze
- kurzzeitige Erweiterung der Baustellengrenze
- Schutzmaßnahmen zur Abgrenzung des Baufeldes von ökologisch wertvollen Flächen

Hinweis: Die genaue Lage der Sparten ist aus Plänen des Betreibers zu entnehmen bzw. vor Ort festzustellen!

Hinweis: Alle Höhenangaben sind m ü. NN

Quelle: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2010

**RMD Wasserstrassen**

**Bundeswasserstraße Donau / Gew I Hochwasserschutz Straubing - Vilshofen Bauausführung**

**Neubau Schöpfwerk Saubach Lageplan mit Sparten und Bohrungen**

DATUM	NAME	Abteilung	SICHTVERMERK
02.07.2013	Fischer A.		TB1
05.07.2013	A. Sieber/Agner	Datum	05.07.2013
05.07.2013	Fischer A.	Name	J. Schmidt

RMD Wasserstraßen GmbH  
Blutenburgstraße 20, 80636 München  
gez. i. V. Baumgartner H. gez. i. A. Fischer A.  
München, den 08.07.2013

ÄNDERUNGEN	Maßstab:
a 16.07.13 Freigabe WWA	1:500
b	
c	Plannummer:
d	SaSW-BA-LA-1002a
e	
f	