

1 Plan- und Anlagenverzeichnis

Bei den nachstehend aufgeführten Unterlagen handelt es sich um Planlisten, Terminpläne usw., die dem Bieter einen Überblick über die Maßnahme und Hilfestellung bei der Kalkulation geben sollen.

Die aufgeführten Unterlagen stellen den Stand der derzeitigen Ausführungsplanung dar und sind der Leistungsbeschreibung und den LV-Positionen nachgeordnet.

Die wesentlichen kalkulationsrelevanten Teile der nachstehenden Angaben sind in den Angaben zur Baustelle, den Angaben zur Ausführung und in den Leistungstexten explizit benannt.

1.1 Planverzeichnis

Anlage 1.1.001	006_01_a	Lageplanausschnitt Bestandslageplan	M.: 1:500
Anlage 1.1.002	007_01_j	Lageplanausschnitt Gesamtlageplan Geplante Biologie	M.: 1:500
Anlage 1.1.003	022_01_f	Wegeflächenlageplan	M.: 1:250
Anlage 1.1.004	023_01_g	Rohrleitungslageplan	M.: 1:250
Anlage 1.1.005	169_01_e	Lageplanausschnitt Gesamtlageplan Verkehrsführung	M.: 1:750
Anlage 1.1.006	170_01_e	Lageplanausschnitt Baustelleneinrichtungslageplan	M.: 1:250
Anlage 1.1.007	197_08_e	Fertigstellung Gesamtleistung 11_2028	M.: 1:500
Anlage 1.1.008	048_01_b	Umbau Belebung D Draufsicht_Schnitte	M.: 1:100
Anlage 1.1.009	049_01_g	Belebung E Draufsicht_B	M.: 1:100
Anlage 1.1.010	049_02_f	Belebung E Draufsicht_NKB	M.: 1:100
Anlage 1.1.011	049_03_e	Belebung E Schnitte A-B	M.: 1:100
Anlage 1.1.012	049_04_e	Belebung E Schnitte C-D	M.: 1:100

Anlage 1.1.013	049_05_e	Belebung E Schnitte E-F-G	M.: 1:100
Anlage 1.1.014	049_06_f	Belebung E Ansichten	M.: 1:100
Anlage 1.1.015	049_07_c	Belebung E Details Wanddurchbrüche	M.: 1:25
Anlage 1.1.016	049_08_d	Belebung E Details Allgemein	M.: 1:10/25
Anlage 1.1.017	074_01_c	Verdichterstation 3 Ansichten	M.: 1:100
Anlage 1.1.018	074_02_f	Verdichterstation 3 Grundriss KG	M.: 1:50
Anlage 1.1.019	074_03_f	Verdichterstation 3 Grundriss EG	M.: 1:50
Anlage 1.1.020	074_04_f	Verdichterstation 3 Grundriss OG	M.: 1:50
Anlage 1.1.021	074_05_e	Verdichterstation 3 Grundriss DG	M.: 1:50
Anlage 1.1.022	074_06_e	Verdichterstation 3 Schnitt A und Details	M.: 1:50
Anlage 1.1.023	074_07_e	Verdichterstation 3 Schnitte B, C und D	M.: 1:50
Anlage 1.1.024	090_01_a	RSPW 1 Betriebswasser	M.: 1:100
Anlage 1.1.025	101_02_c	Separationsschacht Draufsicht und Schnitte	M.: 1:50
Anlage 1.1.026	101_05_a	Schachtaufhöhung Dükerunterhaupt	M.: 1:50/100
Anlage 1.1.027	101_06_a	Schachtaufhöhung Dükeroberhaupt	M.: 1:50/100
Anlage 1.1.028	101_07_a	Schachtaufhöhung Ablaufsammelschacht	M.: 1:50/100

Anlage 1.1.029	101_08_a	Schachtaufhöhung Vereinigungsschacht	M.: 1:50/100
Anlage 1.1.030	101_09_a	Umbau vorh. Ablauf NKB4	M.: 1:50/100
Anlage 1.1.031	185_01_d	Chemikaliendosierstation Ansichten	M.: 1:100
Anlage 1.1.032	185_02_d	Chemikaliendosierstation Grundriss	M.: 1:50/100
Anlage 1.1.033	185_03_d	Chemikaliendosierstation Schnitte	M.: 1:50/100
Anlage 1.1.034	185_04_a	Chemikaliendosierstation Details	M.: 1:5/10/25
Anlage 1.1.035	189_01_b	Rohrbrücke Draufsicht und Schnitte	M.: 1:50/100
Anlage 1.1.036	200_01_c	Ablaufschacht NKB Grundriss	M.: 1:50
Anlage 1.1.037	200_02_c	Ablaufschacht NKB Schnitte	M.: 1:50
Anlage 1.1.038	204_01_f	ZHW und Verteilerbauwerk Draufsicht	M.: 1:50
Anlage 1.1.039	204_02_f	ZHW und Verteilerbauwerk Schnitte	M.: 1:50
Anlage 1.1.040	205_01_d	R&I Schema Biologie	M.: 1:/
Anlage 1.1.041	205_02_b	R&I Schema TGA	M.: 1:/

1.2 Anlagenverzeichnis

Anlage 1.2.001	KW Rosental Statik Rohr- und Kabelbrücke
Anlage 1.2.002	KW Rosental Statik Biologie E (Auszug)
Anlage 1.2.003	KW Rosental Statik Verteilerbauwerk 1 (Auszug)
Anlage 1.2.004	SIGMA Rohrstatik

Anlage 1.2.005 Termindetailplan