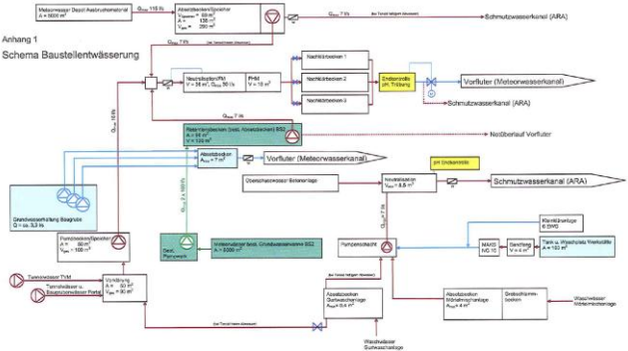
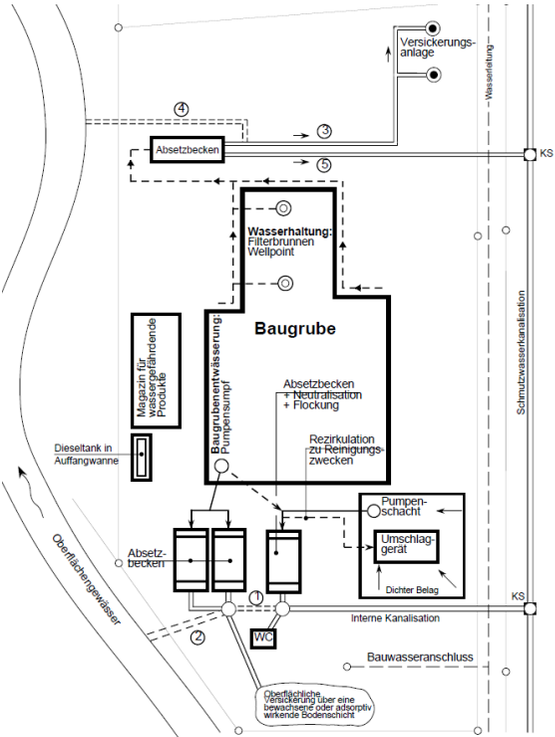


Phase	Bases existantes	Clarifier	Mesures à prendre
<p>Soumission</p>	<p><input type="checkbox"/> La SIA 118 et la SIA 431 font-elles partie du contrat d'entreprise?</p> 	<p><input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non</p>	<p>Si <input type="checkbox"/> non, il faut absolument les introduire dans le contrat</p> <p>Point crucial:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➔ Voir la fiche technique n°2 „Bases pour les contrats d'entreprises selon SIA 118 et SIA 431“ <p>Si <input type="checkbox"/> oui, vérifier que ces points aient été intégralement introduits.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➔ Voir la fiche technique n°2 „Bases pour les contrats d'entreprises selon SIA 118 et SIA 431“
<p>Soumission</p>	<p>Le plan d'évacuation des eaux selon SIA 431 est-il intégré aux documents de soumission ?</p> 	<p><input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non</p>	<p>Si <input type="checkbox"/> non, alors il faut absolument clarifier la situation avec le MO / la DT</p> <ul style="list-style-type: none"> ➔ Voir la fiche technique n°2 „Bases pour les contrats d'entreprises selon SIA 118 et SIA 431“ ➔ Voir la liste de contrôle SSE: OUTIL EAUX (Classeur Développement durable dans le gros-œuvre): en particulier les questions relatives à l'offre, la première séance de chantier et les avenants. <p>Si <input type="checkbox"/> oui, alors organiser la préparation du chantier: matériel, avenant éventuel</p> <ul style="list-style-type: none"> ➔ Voir la fiche technique n°3: Construction d'installations d'évacuation et de traitement des eaux de chantiers
<p>Préparation des travaux</p>	<p>Dimensionnement d'une installation de décantation: les informations sont-elles suffisantes?</p> 	<p><input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non</p>	<p>Si <input type="checkbox"/> oui, procéder selon le cahier des charges.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➔ Toutes les catégories de travaux sont-elles prises en compte ? ➔ Des eaux additionnelles ont pour conséquences un redimensionnement. <p>Si <input type="checkbox"/> non, alors dimensionner selon SIA 431, A 2 1</p> <p>Attention: Dans tous les cas faire appel à un spécialiste pour planifier.</p>

<p>Préparation des travaux</p>	<p>Dimensionnement d'une installation de neutralisation: les informations sont-elles suffisantes?</p> 	<p><input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non</p>	<p>si <input type="checkbox"/> oui, procéder selon le cahier des charges.</p> <p>→ Toutes les catégories de travaux sont-elles prises en compte ? → Des eaux additionnelles ont pour conséquences un redimensionnement.</p> <p>Si <input type="checkbox"/> non, alors dimensionner selon SIA 431, A 2 5 Attention: Dans tous les cas faire appel à un spécialiste pour planifier.</p>
<p>Préparation des travaux</p>	<p>Etablissement d'un plan des installations: les informations sont-elles suffisantes?</p> 	<p><input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non</p>	<p>Si <input type="checkbox"/> oui, procéder selon le cahier des charges.</p> <p>→ Intégrer la sécurité au travail (mesures anti-chute, voie de passage, étayage,...).</p> <p>Si <input type="checkbox"/> non, alors dimensionner selon SIA 431, A 3 → Voir la liste de contrôle SSE: OUTIL EAUX (Classeur Développement durable dans le gros-œuvre): les questions relatives à l'offre, la première séance de chantier en particulier et les avenants.</p> <p>→ Il faut aussi être attentif aux points suivants:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Où seront raccordés les sanitaires du chantier? <input type="checkbox"/> Où seront dérivées les eaux du chantier? <input type="checkbox"/> Où vont les eaux superficielles? <input type="checkbox"/> Où coulent les eaux de nettoyage (place de lavage, séparateur)? <input type="checkbox"/> Où l'épuisement des eaux va t'il (puit filtrant, wellpoint, puisard d'aspiration)? <input type="checkbox"/> Est-il prévu des installations d'infiltration? Si oui, autorisation? <input type="checkbox"/> Le bon fonctionnement (avec/sans floculation) de la décantation et / ou de la neutralisation sont-ils garantis? (Les branchements sont-ils corrects?) <ul style="list-style-type: none"> - Les branchements sont-ils corrects? - La maintenance est-elle garantie ? (nettoyage, élimination des boues) - Des mesures prévisionnelles sont-elles prises (pluies, orages, hautes eaux) <input type="checkbox"/> Le lieu pour le stockage des produits toxiques est-il approprié? <input type="checkbox"/> Le lieu pour le dépôt du conteneur citerne de chantier est-il approprié?