

<b>Referenzobjekt</b>	<b>Stades de Bienne Bodenkundliche Baubegleitung (BBB)</b>		
<b>Auftraggeber</b>	HRS Real Estate AG	<b>Bausumme</b>	~ 170 Mio.
<b>Kontaktperson</b>	Simon Bohnenblust, Prona AG (032 328 88 40)		

**Projektbeschreibung**

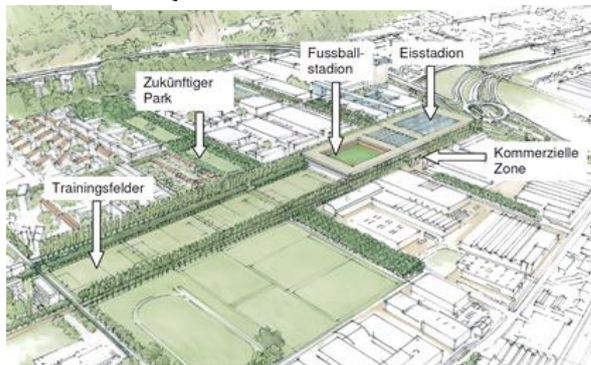
Das Projekt „PPP Stades des Bienne“ umfasst den Neubau von zwei Stadien (Eis- und Fussballstadion) sowie einer Curlinghalle und Aussensportfelder als Ersatz der heutigen veralteten Anlagen. Für die Realisierung wurde eine sogenannte Public Private Partnerschaft (PPP) eingegangen, wobei die HRS Real Estate AG den Zuschlag für die Realisierung des Projekts erhielt.

Der Projektperimeter befindet sich im Bözigenfeld auf einem rund 100 Meter breiten und 800 Meter langen Streifen zwischen Autobahnkreisel und Länggasse. Aufgrund der Dimension der Baumasnahme ist das Gesamtbauvorhaben UVP-pflichtig. Die Prona AG wurde von der HRS AG im Januar 2012 mit der bodenkundlichen Baubegleitung (BBB) beauftragt. Mit der BBB soll sichergestellt werden, dass die im Gesamtbauentscheid geforderten umweltrelevanten Auflagen im Bereich Bodenschutz fachgerecht umgesetzt werden.

**Durchgeführte Arbeiten**

- Unterstützung der Fachplaner bei der Projektierung im Rahmen der Detailplanung, Submission und bei Projektanpassungen
- Erarbeiten eines Bodenschutzkonzeptes sowie Erfassen und Messen von Bodenkennwerten
- Unterstützung der Bau- und Projektleitung bezüglich Fragen im Bereich Bodenschutz während den Bauarbeiten, Teilnahme an Bausitzungen, Erstellen von Begehungsprotokollen
- Erarbeitung der Auflagen- und Vollzugsdatenbank der Bodenschutzmassnahmen sowie laufende Nachführung und Berichterstattung
- Sicherstellung der bodenschützerischen Auflagen und Dokumentation der Arbeiten der BBB
- Information der zuständigen Fachstelle über den Stand des Baufortschritts und die Umsetzung der Auflagen

Projekt Stades de Bienne



Bodenarbeiten mit Baggermatratzen



Tensiometerstation zur Messung der Bodenfeuchtigkeit

<b>Projektdatum</b>	2011 – 2015	BO_Referenz_P11140_d.doc
---------------------	-------------	--------------------------