

## Kurzbewertung



Ort:	Überbauung Gärbistrasse, Sevelen
Art der Leistungsangebote:	Planerwahlverfahren
Verfahren:	Selektiv
Auslober	Politische Gemeinde Sevelen
Publikation:	simap
Verfahrensbegleitung	Politische Gemeinde Sevelen

### Ziele

Der BWA Ostschweiz setzt sich für faire und transparente Wettbewerbe und Ausschreibungen ein. Die laufenden Verfahren werden nach den Ordnungen SIA 142, 143 und 144 sowie den geltenden Gesetzen analysiert und mit grünen, orangen oder roten Smileys bewertet.

### Mängel des Verfahrens

- Das Verfahren bzw. die Ausschreibung entsprechen nicht dem gewohnten Standard. Es fehlt ein Verfasser bzw. Verfahrensbegleiter mit entsprechendem Knowhow.
- Für die Ausschreibungen «Überbauung Gärbistrasse» wird das falsche Verfahren angewendet. (somit wird das Verfahren auch nicht nach dem Raster der sia 144 beurteilt).
- Bei allen Neubauten werden städtebauliche und architektonische Auseinandersetzung mit grossem Gestaltungsspielraum vorausgesetzt und sind zwingend als lösungsorientierte Projektwettbewerbe nach SIA 142 auszuschreiben.
- Die öffentliche Behörde hat die Vorbildfunktion vollumfänglich wahrzunehmen.
- Der Zugang zur Aufgabe ist als lösungsorientierter Beitrag zu verstehen, jedoch auch nur schwer innerhalb der erwähnten A3 abzubilden. Das hier geforderte entspricht in keiner Art und Weise der Idee der Planerwahl und dem damit geforderten Zugang zur Aufgabe.
- Das Bewertungsgremium ist nicht ausreichend qualifiziert. Eine qualitativ und fachlich angemessene Entscheidung soll von einer Architekten-Mehrheit, davon mindestens die Hälfte unabhängig, beurteilt werden.

### Beurteilung des BWA Ostschweiz

**Die vorliegende Ausschreibung für «Überbauung Gärbistrasse» wird abgelehnt und mit einem roten Smiley bewertet.**

**Der BWA Ostschweiz beantragt das Verfahren zu sistieren und neu als Projektwettbewerb der Ordnung SIA 142 aufzuarbeiten.**

**Zur Wahrung einer guten Bau- und Planungskultur fordert der BWA Ostschweiz die Planenden auf, sich nicht an diesem Verfahren zu beteiligen.**