

Hochwasserschutz Train-Süd;

Beilage: _____

Erweiterung eines dezentralen Hochwasserrückhaltebeckens in Train

Ferstl Ingenieurgesellschaft mbH, Innere Münchener Straße 32, 84036 Landshut

Blatt: _____

BAUWERKSVERZEICHNIS

Nr.	Lage bzw. Fluss-km	Bezeichnung	a) bisheriger künftiger b) Unterhaltungspflichtiger Eigentümer	geplante Veränderungen, vorgesehene Regelungen über Kostenbeiträge u.ä.
1	Flur-Nr. 627 und 626 / 1 Train Gmkg. Train	gepl. Hochwasserrück- haltebecken mit Rohrdrossel	a) Gemeinde Train b) Gemeinde Train	Erweiterung eines bestehenden Beckens zu einem Hochwasser- rückhaltebeckens als Erdbecken. Der Zulauf erfolgt über Rohrleitungen und einer mit Natursteinen ausgekleideten Furt. Als Notentlastung ist eine mit Natursteinen ausgekleidete Dammscharte vorgesehen. Zur Abflussdrosselung ist der Bau einer Rohrdrossel vorgesehen. Diese dient auch als Notablass.