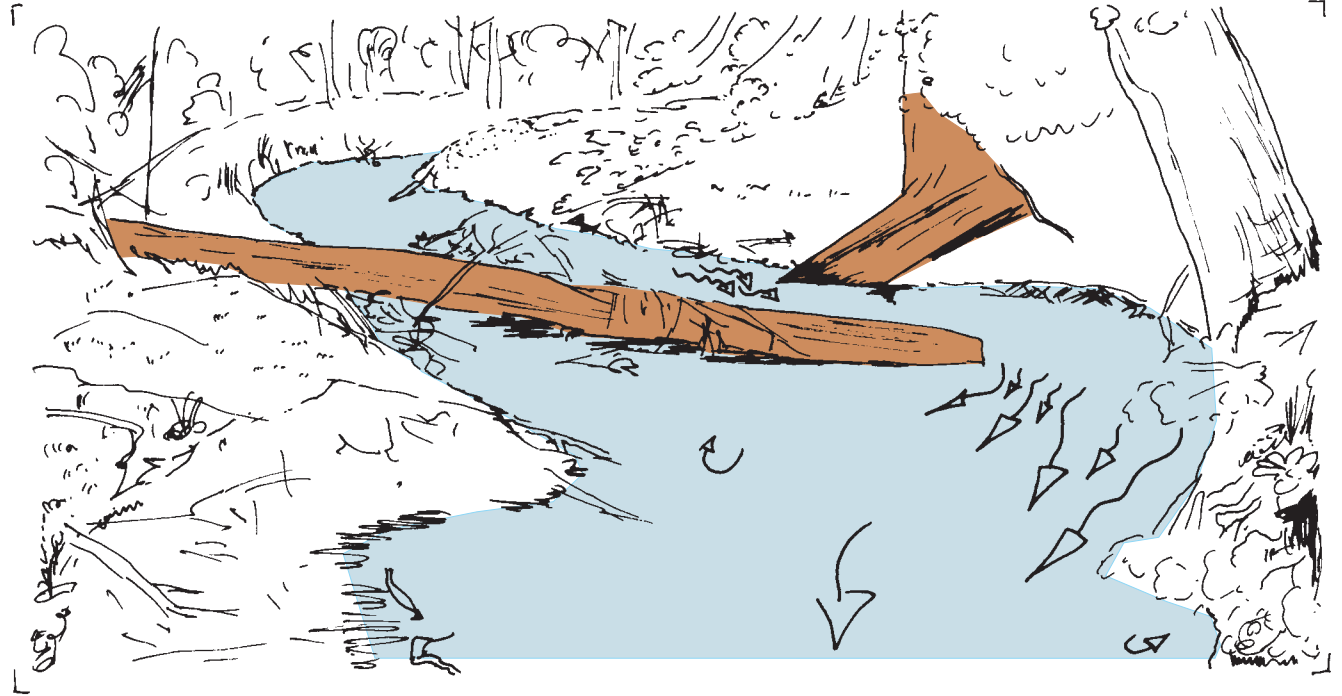
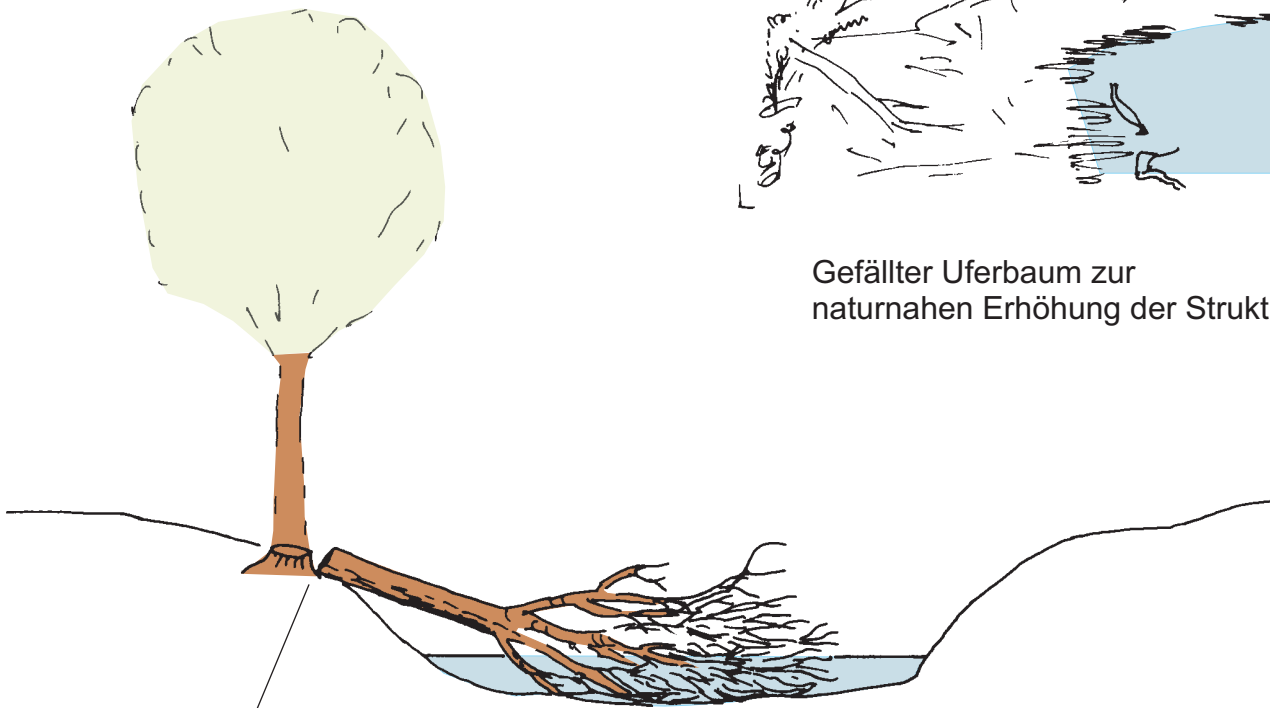



Totholz (STH)



Gefällter Uferbaum zur naturnahen Erhöhung der Strukturvielfalt



Möglichkeit zur Verankerung durch Verbindung (Kette o. Ä.) Stumpf/Stamm

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
|  | | aquaplaner Ingenieurgesellschaft für Wasserwirtschaft Umwelt Abwasser |
| Projekt: Renaturierung der Schunter im Flurneungsgebiet Hondelage/Dibbesdorf | Bearbeitung durch: aquaplaner Ingenieurgesellschaft Zur Bettledernfabrik 1 30451 Hannover Tel.: 0511-3577844 Fax.: 0511-3577855 e-mail: post@aquaplaner.de | |
| Plan: Förderung der Eigenentwicklung durch Strukturelemente Maßnahmenbausteine, Prinzipdarstellung Totholz STH | im Auftrag von: Stadt Braunschweig FB Stadtplanung und Umweltschutz Abteilung Umweltschutz Untere Naturschutzbehörde Petritorwall 6 38118 Braunschweig | |
| Plan Nr.: 2.17 | Maßstab: Ohne | Datum: 27.04.2007 |