

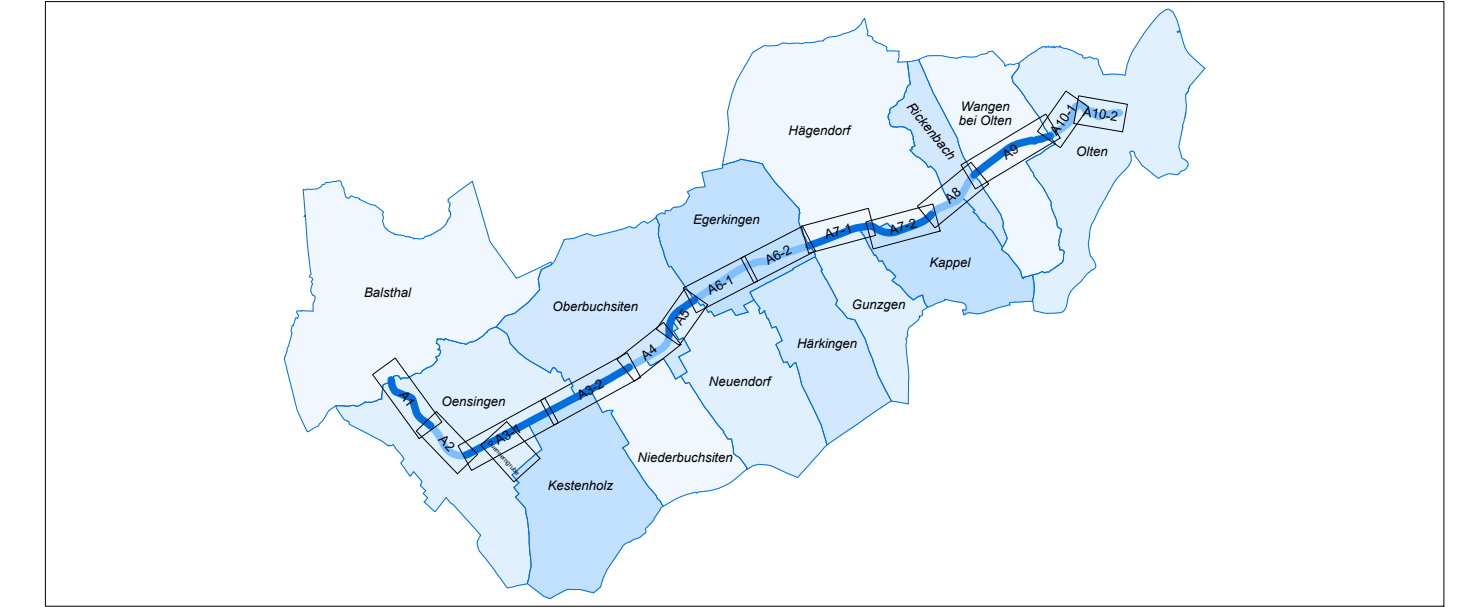
# Hochwasserschutz

Lebensraum Dünnern Oensingen - Olten  
Hochwasserschutz und Aufwertung

## Variante "Rückhalten und Aufwerten"

### Normalprofile Ufergestaltung 1:100

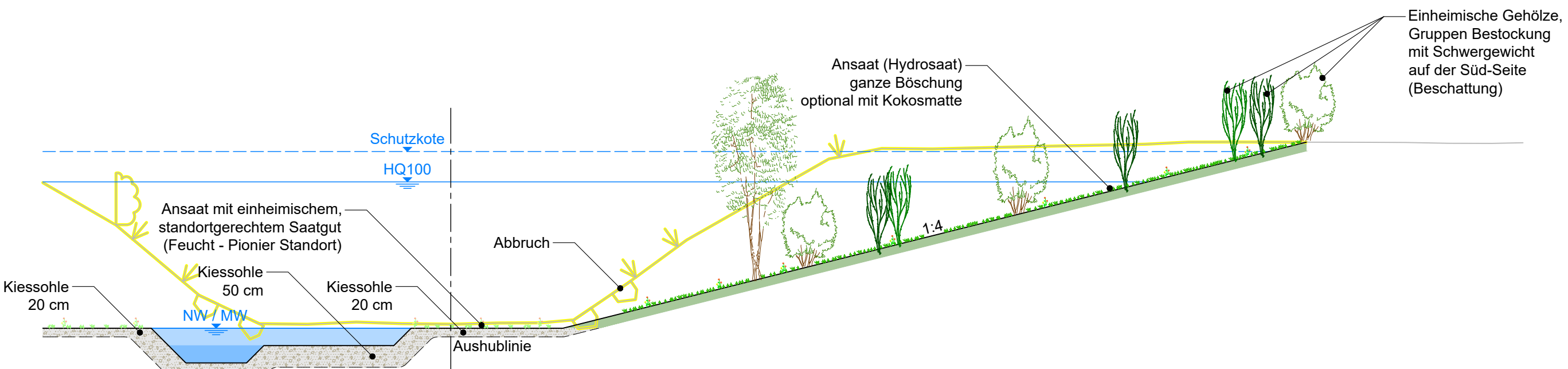
VORSTUDIE VORPROJEKT BAUPROJEKT AUFLAGEPROJEKT AUSFÜHRUNGSPROJEKT



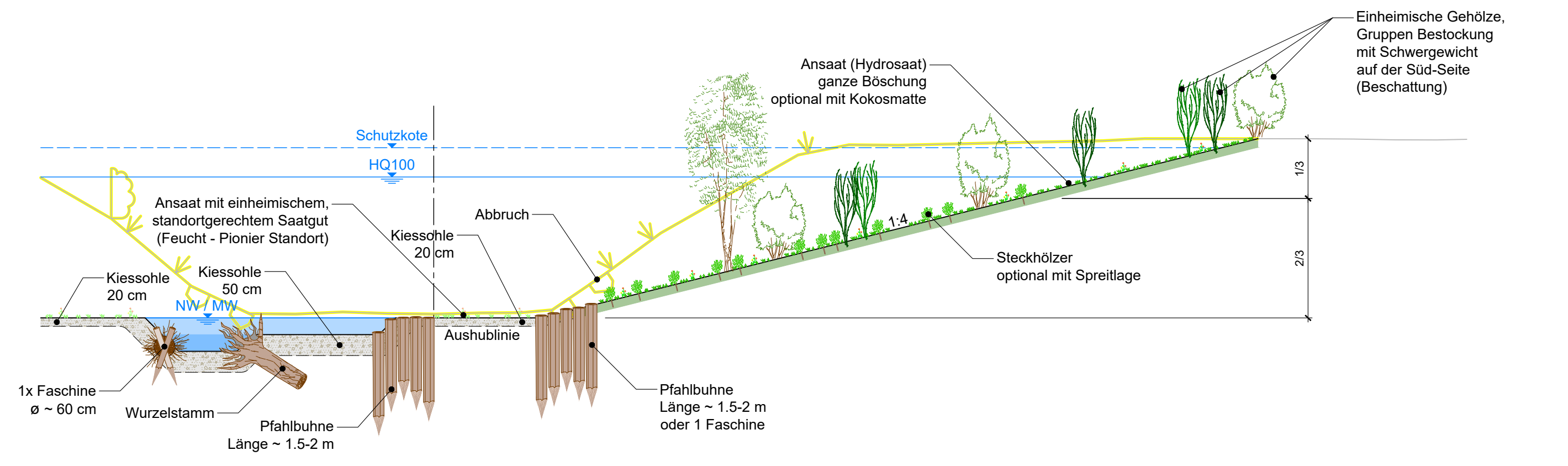
PROJEKTVERFASSER:	FILEBEZEICHNUNG: LeDu_RA_42_601_np	FORMAT: 1365x445.5 mm
		FLÄCHE: 0.61 m <sup>2</sup>
	PROJEKTNAME: wida	DATUM: 31.08.2021
	GEZEICHNET: rail	DATUM: 31.08.2021
	GEPROFT: palu	DATUM: 31.08.2021
ÄNDERUNGEN:	INDEX:	
Vernehmlassung BundKI	A	wida
	B	
	C	
Freigabe:	AUJ Kl. SO	29.04.2022
REG. NR.	PLAN NR.	601

1636localfloorEBOZusammenarbeitEBBE\_EBSO\_EBWSIEUE200022\_Lebensraum\_DuennernL\_plan42\_vorprojVP\_Rueckhalten\_AufwertenPfcNormalerLeDu\_RA\_42\_601\_np.dwg

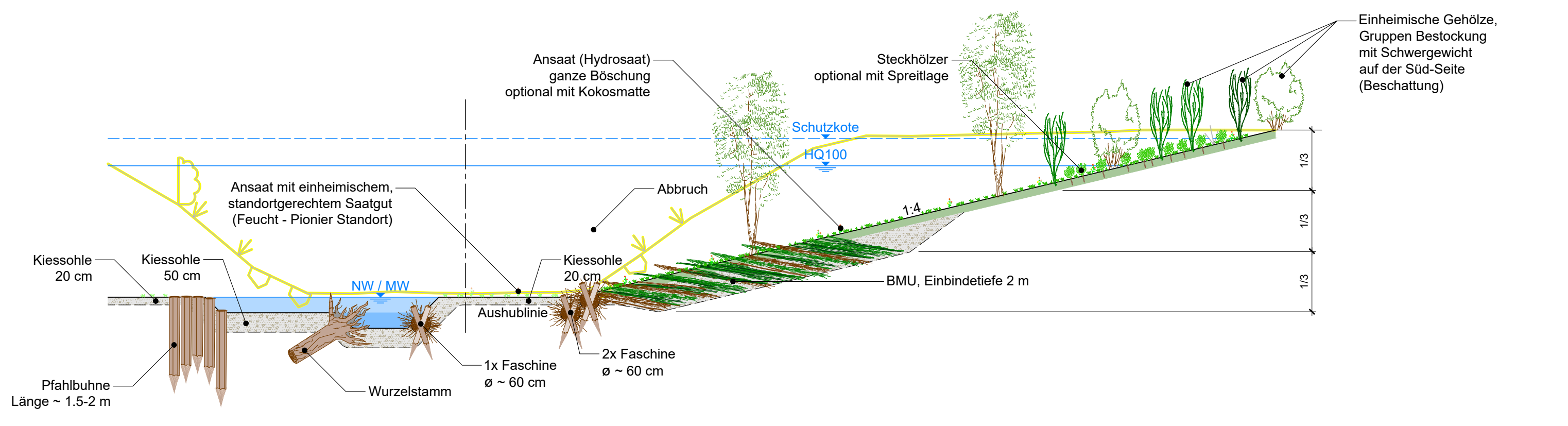
Normalprofil mit Böschung 1:4  
Keine Ufersicherung Typ 0



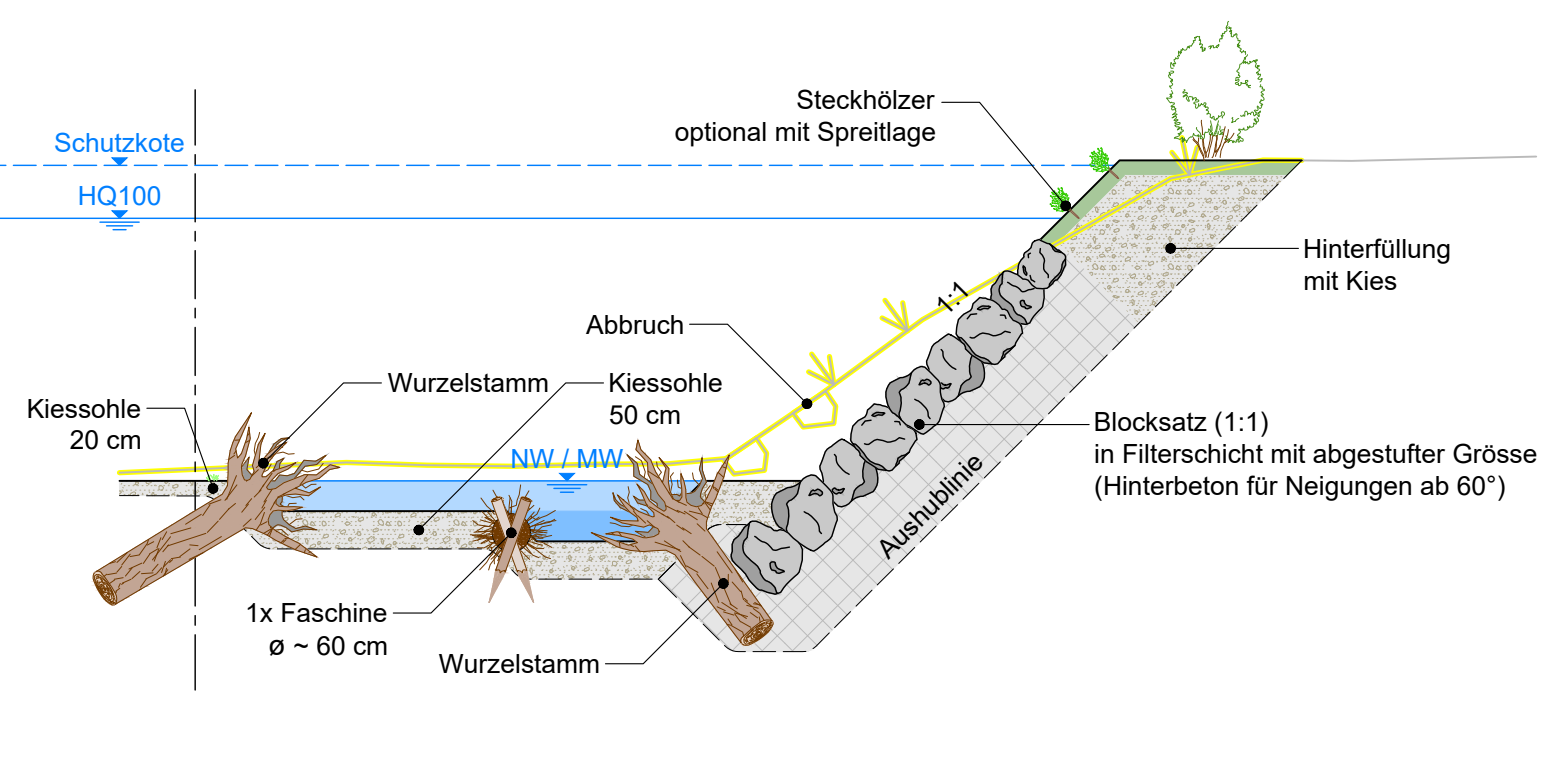
Normalprofil mit Böschung 1:4  
Typ 1



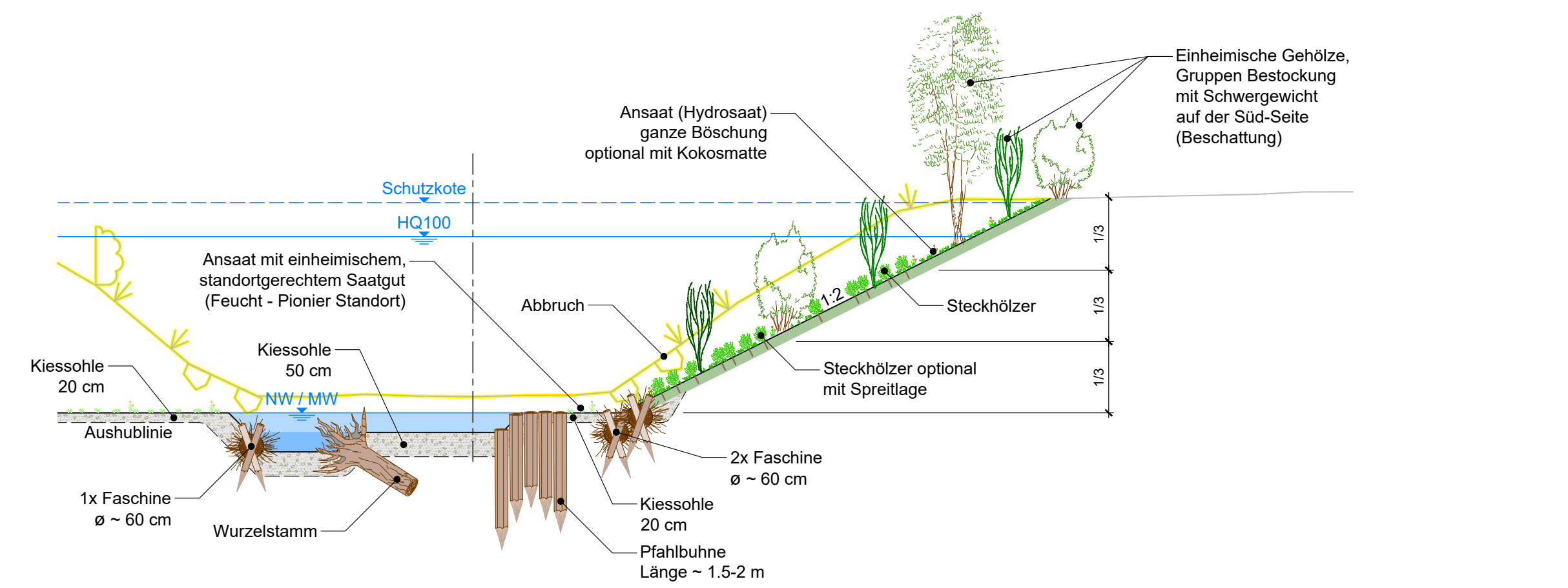
Normalprofil mit Böschung 1:4  
Typ 2



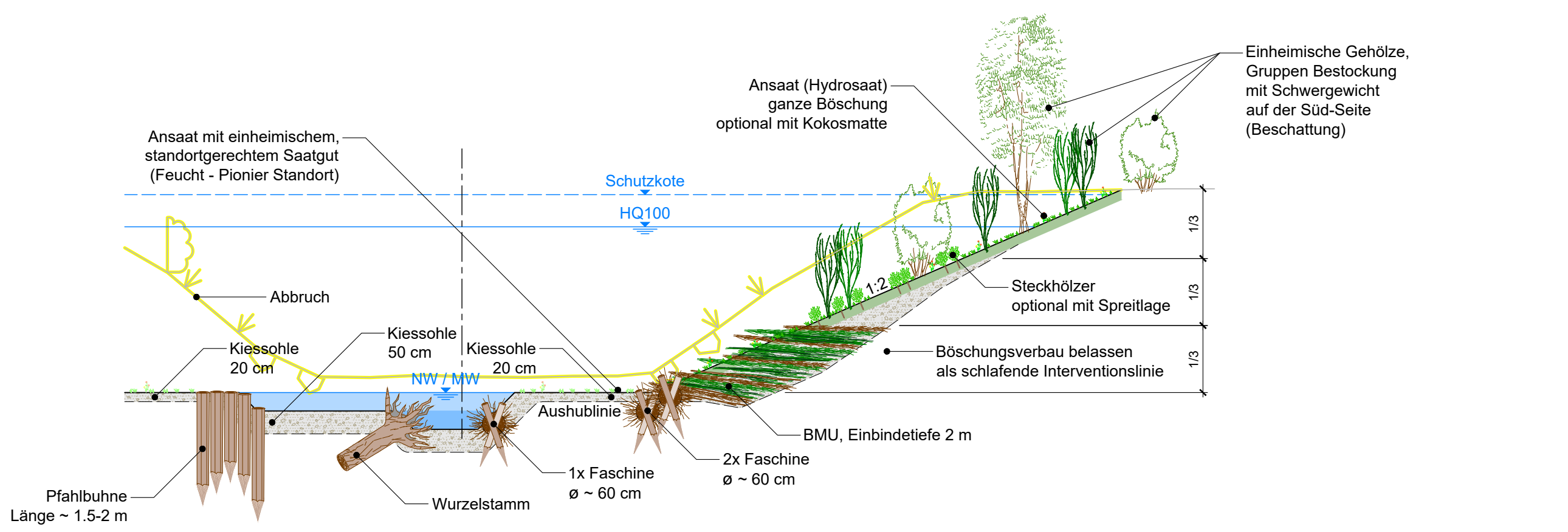
Normalprofil mit Böschung 1:1  
Blocksatz



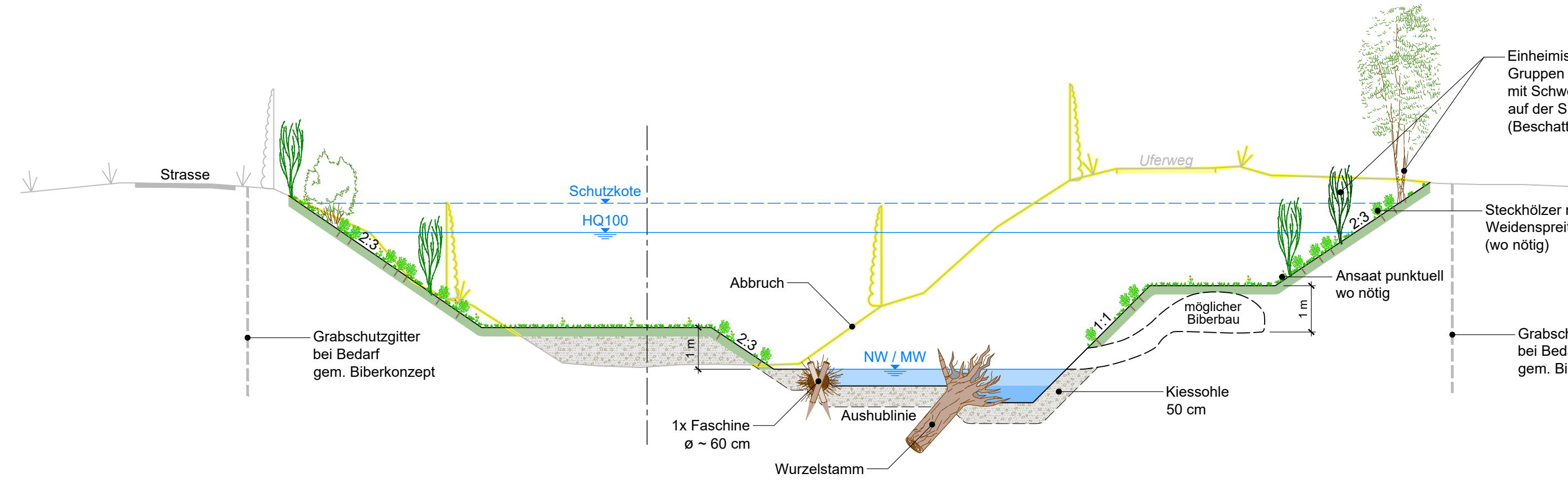
Normalprofil mit Böschung 1:2  
Typ 1



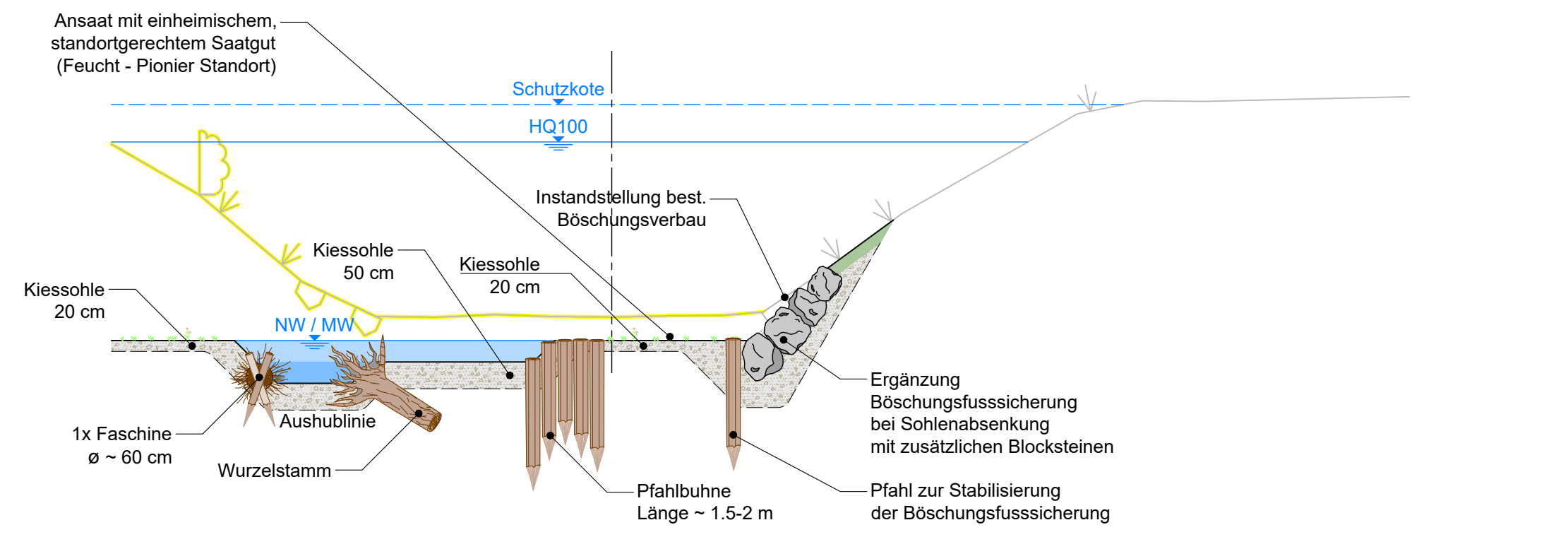
Normalprofil mit Böschung 1:2  
Typ 2



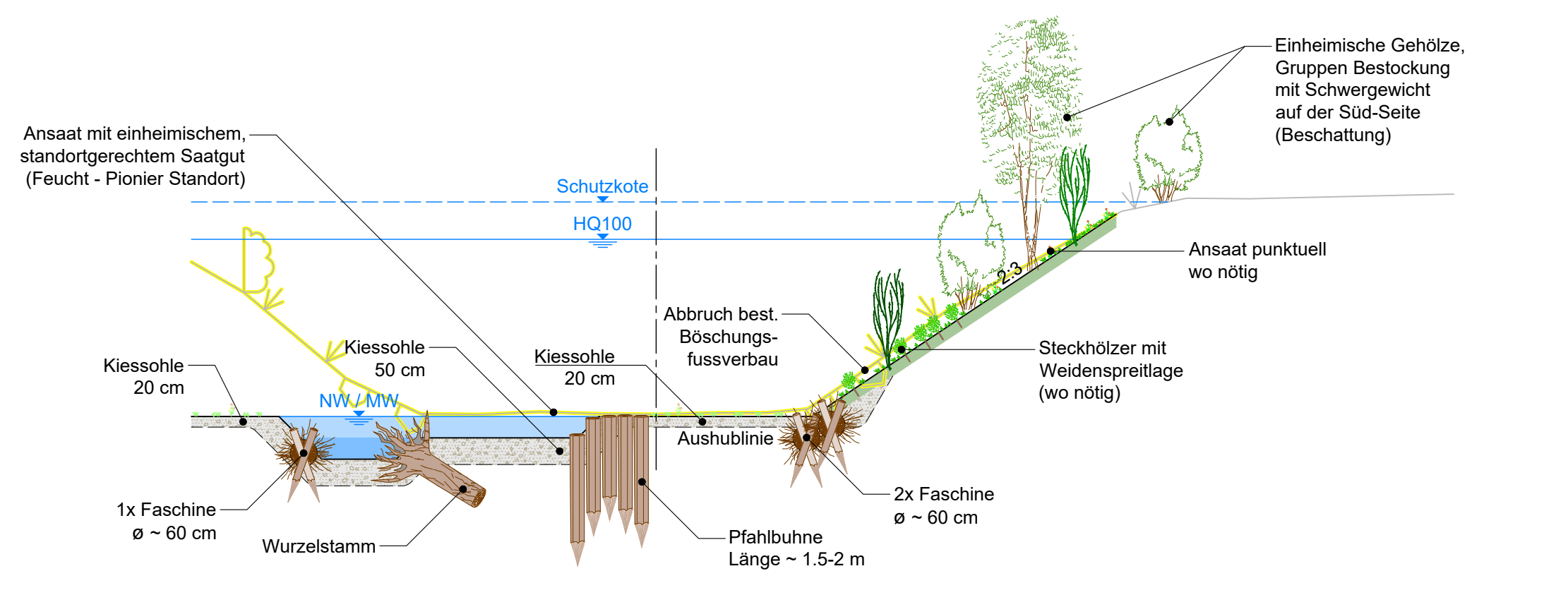
Biberprofil



Normalprofil mit Böschung 2:3  
Instandstellung/Anpassung Böschungsfuss Typ 0



Normalprofil mit Böschung 2:3  
Typ 1



Normalprofil mit Böschung 2:3  
Typ 2

