

Alternative:  
"abgesetztes" Parallelleitwerk mit abflachen der Böschung (wird an diesem Standort von der WSV favorisiert)

- Bühnen statt Steinschüttung
- keine Befestigung der Bühnenfelder
- Weidensaum entwickeln

Aller  
→

Mittlere Wasserstände für den Projektbereich Otensen/Wosten

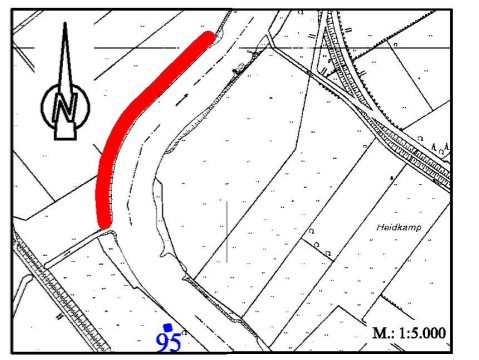
|     |             |
|-----|-------------|
| HHW | : 16.43 mNN |
| HSW | : 14.72 mNN |
| MW  | : 13.91 mNN |
| MNW | : 12.67 mNN |



Foto 1



Foto 2



|     |   |         |            |
|-----|---|---------|------------|
| 1   | Alternative: "abgesetztes" Parallelleitwerk | 8.06.05 | Ballier    |
| Nr. | Änderung                                    | Datum   | gezeichnet |

**NABU Kreisverband Verden**

**Uferrenaturierung an der Aller zwischen Celle und Verden**

**Lageplan**  
**Allerufer bei Westen**  
**Bühnen oder Parallelleitwerk**

Maßstab: 1 : 500  
bearbeitet: J. Kubitzki  
gezeichnet: S. Schumier

|                                       |             |           |          |
|---------------------------------------|-------------|-----------|----------|
| aufgestellt: NABU Kreisverband Verden | Projekt-Nr. | Blatt-Nr. | Änd.-Nr. |
| erstellt: Celle, 02. März 2005        | 04023       | 1         | 1        |

Ingenieurgesellschaft  
Heidt & Peters mbH

**alw**  
Arbeitsgruppe Land & Wasser

Sprengstraße 38 c, 29223 Celle  
 Fon: (0 51 41) 93 88-0  
 Fax: (0 51 41) 93 88-88  
 info@heidt-peters.de

Am Amshof 18, 29355 Biederbühl  
 Fon: (0 51 43) 25 75  
 Fax: (0 51 43) 26 05 54  
 klaus@alw-rolf.de