



- Sand(-ablagerungen)
- Kieseinbau (2 - 32 mm / 32/63 mm)
- potentielle Abbruchstellen
- Vegetation
- Einbau Steine < 200 mm
- Einbau Strömunglenker/ Totholz
- Totholz/ Wurzelstubben
- Sohlbereich
- Wsp - Bereich
- Eichenholzpfähle zur Sicherung
- Totholz/ Wurzelstubben

a	Änderung der Ausführungsplanung nach Abstimmung vom 06.01.16	19.01.16	Wi / Ja
Nr.	Änderung	Datum	bearb. / gez.

Wasserverband Mittlere Oker

Renaturierung der WABE

Lageplan
Systemplan Strukturen

aufgestellt:	Maßstab: 1 : 250
Wasserverband Mittlere Oker	bearbeitet: F. Widrinka
Ingenieurgesellschaft Heidt + Peters mbH	gezeichnet: M. Jantz
Celler, 19. Januar 2016 Heidt + Peters Die Ingenieure	Anlage -
Sprengerstraße 38 c 29223 Celle Fon (0 51 41) 93 88-0 Fax (0 51 41) 93 88-88 info@heidt-peters.de	Registrier-Nr.: 15161 - 1a
P:\2015\15161\07_AutoCAD\Ausfuehrungsplanung\01_Systemplan_LP_.dwg	Plotsiltabelle: --- Grundplan: Vg