



Damm Obritz West:
Länge = 420 m
WSPL = 191,60 - 191,25 m.ü.A.
Höhe über GOK i.M. = 0,15 m

Damm-Mauer-Kombination Obritz Ost:
Länge = 450 m
WSPL = 191,25 - 190,45 m.ü.A.
Höhe über GOK i.M. = 0,15 m

Weganhebung Obritz West:
Länge = 300 m
WSPL = 191,60 - 191,55 m.ü.A.
Höhe über GOK i.M. = 0,50 m

geschützte Fläche bei HQ_{100} : ca. 31,60 ha
ausgeschaltetes Volumen bei HQ_{100} : ca. 167.200 m³
geschützte Gebäude: 225

Legende:

- KG-Grenzen
- gewärmtes Bauland lt. NÖGIS
- Anschlaglinie HQ100 Bestand
- Anschlaglinie inkl. Oberflutungsfläche nach Maßnahmenumsetzung
- Restriktionsflächen Pulkau HQ300
- geplante Maßnahmen:
- Hochwasserschutzdamm
- Hochwasserschutzmauer
- Weganhebung
- Absperranlage
- Ökolog. Maßnahme
- betroffenes Gebäude bei HQ_{100} Bestand

Die Angabe der Höhenlagen der einzelnen Maßnahmen erfolgte generell ohne Berücksichtigung eines Freibordes. Eine Ausnahme bilden die Angaben bei Dämmen im Zuge der Errichtung von Rückhaltebecken.

Großkadolz

Seefeld

Obritz

riocom

AUFTRAGGEBER:



Amt der NÖ Landesregierung
WA3 - Wasserbau
Regionalstelle Weinviertel

Im Einvernehmen mit:

WASSERVERBAND PULKAU

PULKAU

GENERELLE STUDIE HOCHWASSERSCHUTZ

LAGEPLAN MASSNAHMENKONZEPT

Gemeinde Hadres
KG Obritz

September 2012

PARIE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

PLANER:



Technisches Büro für Kulturtechnik und Wasserwirtschaft
DI. Albert SCHWINGSHANDL
A-1200 Wien, RIVERGATE - Handelskai 92
tel: 01/494 16 87-0 email: office@riocom.at
fax: 01/494 16 87-30 web: www.riocom.at

BEARBEITER: NZ	PLANGRÖÖE: 10 A4-Seiten	MASSSTAB: 1:5.000	ERLAGEZAH: 8.6.2
PRÜFER: AS	DATENAME: 20157_LP_Massnahmen.dwg		