

# Ostseebad Boltenhagen

<b>Beschlussvorlage</b>	Vorlage-Nr: <b>GV Bolte/16/10510</b>			
Federführend: Bauamt	Status: öffentlich Datum: 27.05.2016 Verfasser: Maria Schultz			
<b>Boltenhagen Süd: hier: Erstellung einer Studie zur Niederschlagswasserbeseitigung in Verknüpfung mit dem Hochwasserschutz Klützer Bach</b>				
Beratungsfolge:				
Gremium	Teilnehmer	Ja	Nein	Enthaltung
Gemeindevertretung Ostseebad Boltenhagen				

## **Sachverhalt:**

Die Gemeinde Ostseebad Boltenhagen beschäftigt sich seit geraumer Zeit mit der Problematik der Ableitung des Niederschlagswassers in der Ortslage Wichmannsdorf. Aber auch die in Aufstellung befindlichen Bebauungspläne Nr. 36 und 38 sind von der Problematik Ableitung des Niederschlagswassers betroffen. Insbesondere gilt es in den Bebauungsplänen und in der Ortslage Wichmannsdorf die Investitionskosten für die Ableitung des Niederschlagswassers zu reduzieren. Dies steht immer in direkten Zusammenhang mit dem Vorfluter Klützer Bach und dem zeitweise in diesem Bereich anstehenden Binnenhochwassers. Die involvierten Behörden (Wasser- und Bodenverband, ZVB und Amt Klützer Winkel) haben nach Lösungsansätzen gesucht. Man hat sich dazu verständigt in Einvernehmen mit der Gemeinde Ostseebad Boltenhagen eine Studie zu beauftragen, die diesen Gesamtkomplex beleuchtet und Lösungsvorschläge unterbreitet. Dazu wurden zwei renommierte Büros angefragt. Die Thematik wurde während der Sitzung des Bauausschusses am 24.5.2016 ausführlich vorgestellt. Die Erstellung der Studie kann mit bis zu 90 % gefördert werden. Die Gemeinde Ostseebad Boltenhagen würde als Projektträger fungieren, der Wasser- und Bodenverband als Projektbegleiter.

Das vorliegende Angebot für die Grundlagenermittlung mit Teilvermessung, Hydrologie, Hydraulik, Auswertung Ergebnispräsentation liegt in Höhe von 40T€ vor.

## **Beschlussvorschlag:**

Die Gemeindevertretung der Gemeinde Ostseebad Boltenhagen beschließt die Studie für die Grundlagenermittlung mit Teilvermessung, Hydrologie, Hydraulik, Auswertung Ergebnispräsentation für die Niederschlagswasserbeseitigung Boltenhagen Süd in Verknüpfung mit dem Hochwasserschutz Klützer Bach zu beauftragen. Für die Erstellung der Studie sind Fördermittel einzuwerben.

## **Finanzielle Auswirkungen:**

40 T€

90 % Förderung entspricht 36 T€

10 % Eigenanteil entspricht 4 T€ Kosten sind Bestandteil des Haushaltsplanes

## **Anlagen:**

Übersichtslagepläne Vorfluter und Überflutungsgebiete Klützer Bach und Tarnewitzer Bach

---

Sachbearbeiter/in

---

Fachbereichsleitung

**Legende**

**Wasserschutzgebiet (WSG) / Gefahren / Gewässerschutz**

- WSG I
- WSG II
- WSG III
- WSG IV

**Übersicht über die Wasserschutzgebiete (WSG) im Bereich des WSG Nordwestmecklenburg**

**Nachrichtensystem**

- Wasserschutzgebiet
- Gewässerschutz
- Übersicht über die Wasserschutzgebiete (WSG) im Bereich des WSG Nordwestmecklenburg
- Übersicht über die Wasserschutzgebiete (WSG) im Bereich des WSG Nordwestmecklenburg
- Übersicht über die Wasserschutzgebiete (WSG) im Bereich des WSG Nordwestmecklenburg

**Übersicht über die Wasserschutzgebiete (WSG) im Bereich des WSG Nordwestmecklenburg**

**Übersicht über die Wasserschutzgebiete (WSG) im Bereich des WSG Nordwestmecklenburg**

**Übersicht über die Wasserschutzgebiete (WSG) im Bereich des WSG Nordwestmecklenburg**

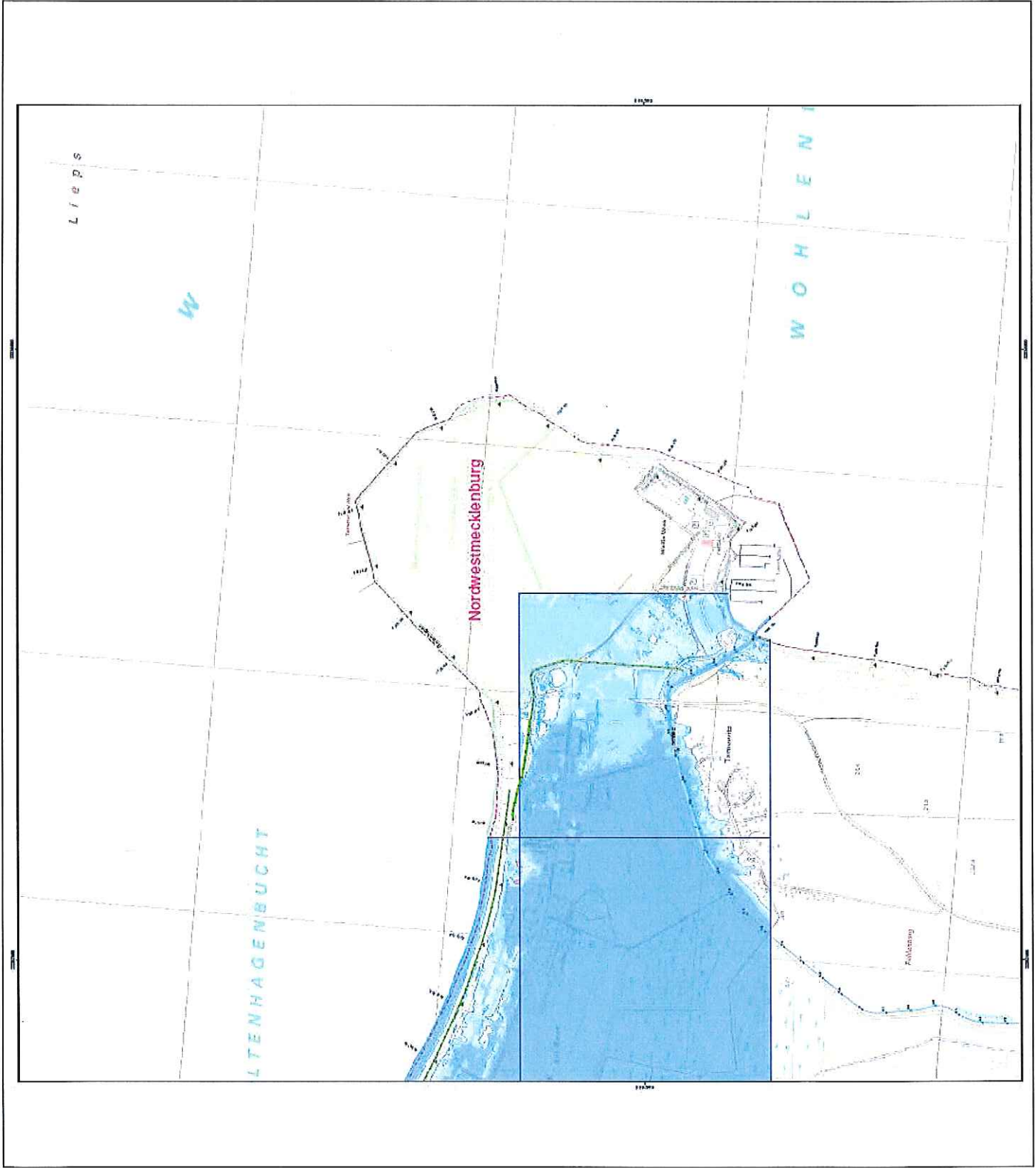
**Übersicht über die Wasserschutzgebiete (WSG) im Bereich des WSG Nordwestmecklenburg**

**Übersicht über die Wasserschutzgebiete (WSG) im Bereich des WSG Nordwestmecklenburg**

**Übersicht über die Wasserschutzgebiete (WSG) im Bereich des WSG Nordwestmecklenburg**

**Übersicht über die Wasserschutzgebiete (WSG) im Bereich des WSG Nordwestmecklenburg**

**Übersicht über die Wasserschutzgebiete (WSG) im Bereich des WSG Nordwestmecklenburg**



**Legende:**

Wasserflächen (2008) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100)

3,0m  
2,0m  
1,0m

Quelle: von der Landesagentur "Küstenschutz" (2008) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100)

Wasserflächen (2008) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100)

Wasserflächen (2008) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100)

**Übersichtskarte:**

Projekt: ...

Standort: ...

Maßstab: ...

... (Detailed map information and scale)

**Wasserflächen (2008) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100)**

Wasserflächen (2008) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100)

Wasserflächen (2008) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100)

