



Wasser- und Luftschall:
 Die Berechnungen sind nach DIN EN 12523 durchgeführt.
 Die Berechnungen sind nach DIN EN 12523 durchgeführt.
 Die Berechnungen sind nach DIN EN 12523 durchgeführt.

Wasser- und Luftschall:
 Die Berechnungen sind nach DIN EN 12523 durchgeführt.
 Die Berechnungen sind nach DIN EN 12523 durchgeführt.
 Die Berechnungen sind nach DIN EN 12523 durchgeführt.

**Gewässer 1.1
 Querschnitt 1
 Station 0+08,00**

+ 25,00 MN

Bestand	Station	Sohl-/Geländehöhe	min	max
1	0+08,00	25,00	24,50	25,50
2	0+08,50	25,00	24,50	25,50
3	0+09,00	25,00	24,50	25,50
4	0+09,50	25,00	24,50	25,50
5	0+10,00	25,00	24,50	25,50
6	0+10,50	25,00	24,50	25,50
7	0+11,00	25,00	24,50	25,50
8	0+11,50	25,00	24,50	25,50
9	0+12,00	25,00	24,50	25,50
10	0+12,50	25,00	24,50	25,50
11	0+13,00	25,00	24,50	25,50
12	0+13,50	25,00	24,50	25,50
13	0+14,00	25,00	24,50	25,50
14	0+14,50	25,00	24,50	25,50
15	0+15,00	25,00	24,50	25,50

**Gewässer 1.2
 Querschnitt 2
 Station 0+03,20**

+ 25,00 MN

Bestand	Station	Sohl-/Geländehöhe	min	max
1	0+03,20	25,00	24,50	25,50
2	0+03,70	25,00	24,50	25,50
3	0+04,20	25,00	24,50	25,50
4	0+04,70	25,00	24,50	25,50
5	0+05,20	25,00	24,50	25,50
6	0+05,70	25,00	24,50	25,50
7	0+06,20	25,00	24,50	25,50
8	0+06,70	25,00	24,50	25,50
9	0+07,20	25,00	24,50	25,50
10	0+07,70	25,00	24,50	25,50
11	0+08,20	25,00	24,50	25,50
12	0+08,70	25,00	24,50	25,50
13	0+09,20	25,00	24,50	25,50
14	0+09,70	25,00	24,50	25,50
15	0+10,20	25,00	24,50	25,50

Zähltafellegende

Flurtafelgraben
 Flurtafelwanne
 verk. Baum (BSP)
 verk. Straßz
 verk. Straßhöhe
 verk. abgrenzender Baum
 spez. Anbauverkleinerung
 Querstraße mit Anbauverkleinerung
 spez. Straßtafelränder

Ausführungsplanung

Büro: SBB Ingenieurbüro
 SBB Ingenieurbüro
 Am Alten Markt 1
 22609 Hamburg

Projekt: SBB Ingenieurbüro
 SBB Ingenieurbüro
 Am Alten Markt 1
 22609 Hamburg

Bestand: Ausführung
Zeichnung: 1/100
Blatt: 1/100
Blattgröße: A3
Blattnummer: 1/100
Blatttitel: Ausführung
Blattinhalt: Ausführung
Blattvermerk: Ausführung
Blattstatus: Ausführung
Blattdatum: Ausführung
Blattautor: Ausführung
Blattprüfer: Ausführung
Blattfreigegeben: Ausführung
Blattfreigegeben durch: Ausführung
Blattfreigegeben am: Ausführung
Blattfreigegeben für: Ausführung

Freie und Hansestadt Hamburg
 Bureau für Wasserbau, Wasserbau und Umwelt
 Fachamt Management des Öffentlichen Wassers

Freie und Hansestadt Hamburg
 Bureau für Wasserbau, Wasserbau und Umwelt
 Fachamt Management des Öffentlichen Wassers

Normen: DIN EN 12523
Stand: 2010
Blattgröße: A3
Blattnummer: 1/100
Blatttitel: Ausführung
Blattinhalt: Ausführung
Blattvermerk: Ausführung
Blattstatus: Ausführung
Blattdatum: Ausführung
Blattautor: Ausführung
Blattprüfer: Ausführung
Blattfreigegeben: Ausführung
Blattfreigegeben durch: Ausführung
Blattfreigegeben am: Ausführung
Blattfreigegeben für: Ausführung

104