

Title (en)
Drainage unit

Title (de)
Ablaufkörper

Title (fr)
Corps d'évacuation

Publication
EP 1939367 A2 20080702 (DE)

Application
EP 07121929 A 20071129

Priority
DE 102006061025 A 20061222

Abstract (en)
A steel-reinforcement (28) in a draining unit (10) is partly open and/or a concrete body (12) on its underside or outer side to be linked to the underside is partly roughened up or profiled with a patterned depth between 2 and 50 mm. The steel-reinforcement is open/bare on the draining unit's underside turned away from a water course (18). It is also open/bare in the draining unit's side-walls pointing outwards.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft einen Ablaufkörper, enthaltend einen stahlbewehrten Betonkörper(12) mit einem Wasserlauf (18). Dadurch, dass die Stahlbewehrung (28) des Ablaufkörpers (10) teilweise frei liegt, , und/oder der Betonkörper an seiner mit dem Untergrund zu verbindenden Außenseite/Unterseite zumindest teilweise mit einer Profiltiefe zwischen 2 und 50mm aufgerauht oder profiliert ist, kann dieser innig mit einer den Ablaufkörper umgebenden Bodenstruktur verbunden werden.

IPC 8 full level
E03F 3/04 (2006.01); **E01C 11/22** (2006.01)

CPC (source: EP)
E01C 11/227 (2013.01); **E03F 3/046** (2013.01)

Cited by
EP4086197A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)
AL BA HR MK RS

DOCDB simple family (publication)
EP 1939367 A2 20080702; EP 1939367 A3 20130911

DOCDB simple family (application)
EP 07121929 A 20071129