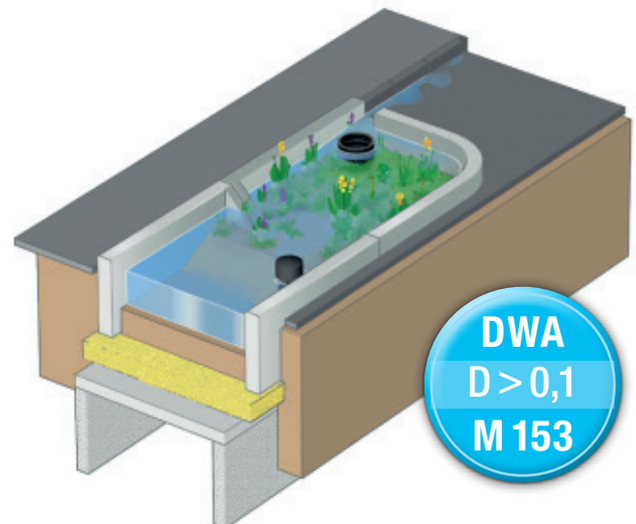


# Innodrain

## Præ-fabrikerede vejbede til forsinkelse af regnvand



### Fordele

- + Lav og jævn afstrømning
- + Forbedring af jorden og grundvandsbalancen
- + Vandbeskyttelse mod forurening gennem regn og blandet vandudledninger

- + Systemet "vokser" med udviklingsforanstaltningen
- ingen dyre initial investering

- + Pladsbesparende kombinationssystem

- + Kreativt element til trafiksanering
- + Fleksibel brug, længde tilpasses forholdene

Nedsivningssystemet Innodrain er en løsning til regnvandshåndtering med høj dræningsevne som optager meget begrænset trafikareal.

Fokus her er på behandling og infiltrering af regnvand i trafikområder.

### Nedsivning via vejbede

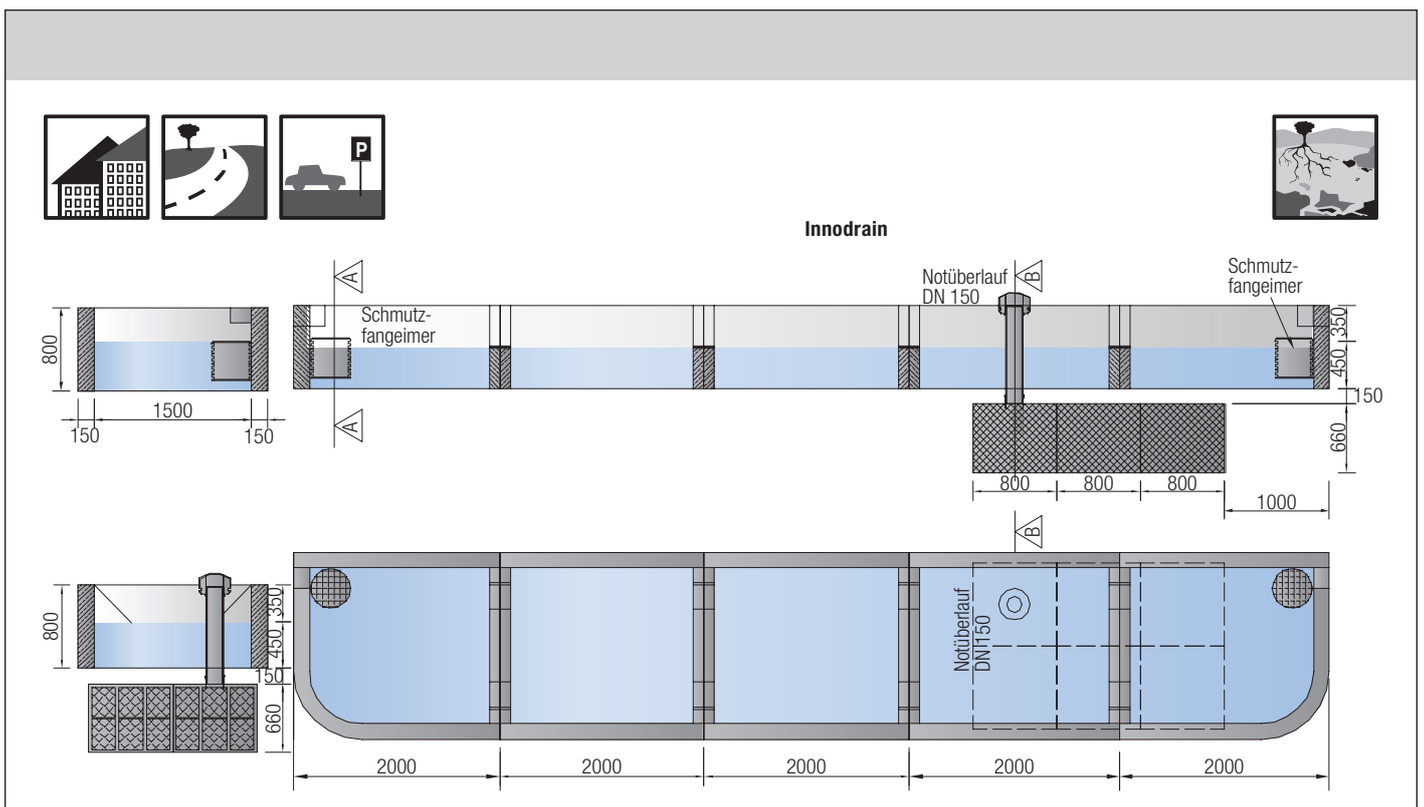
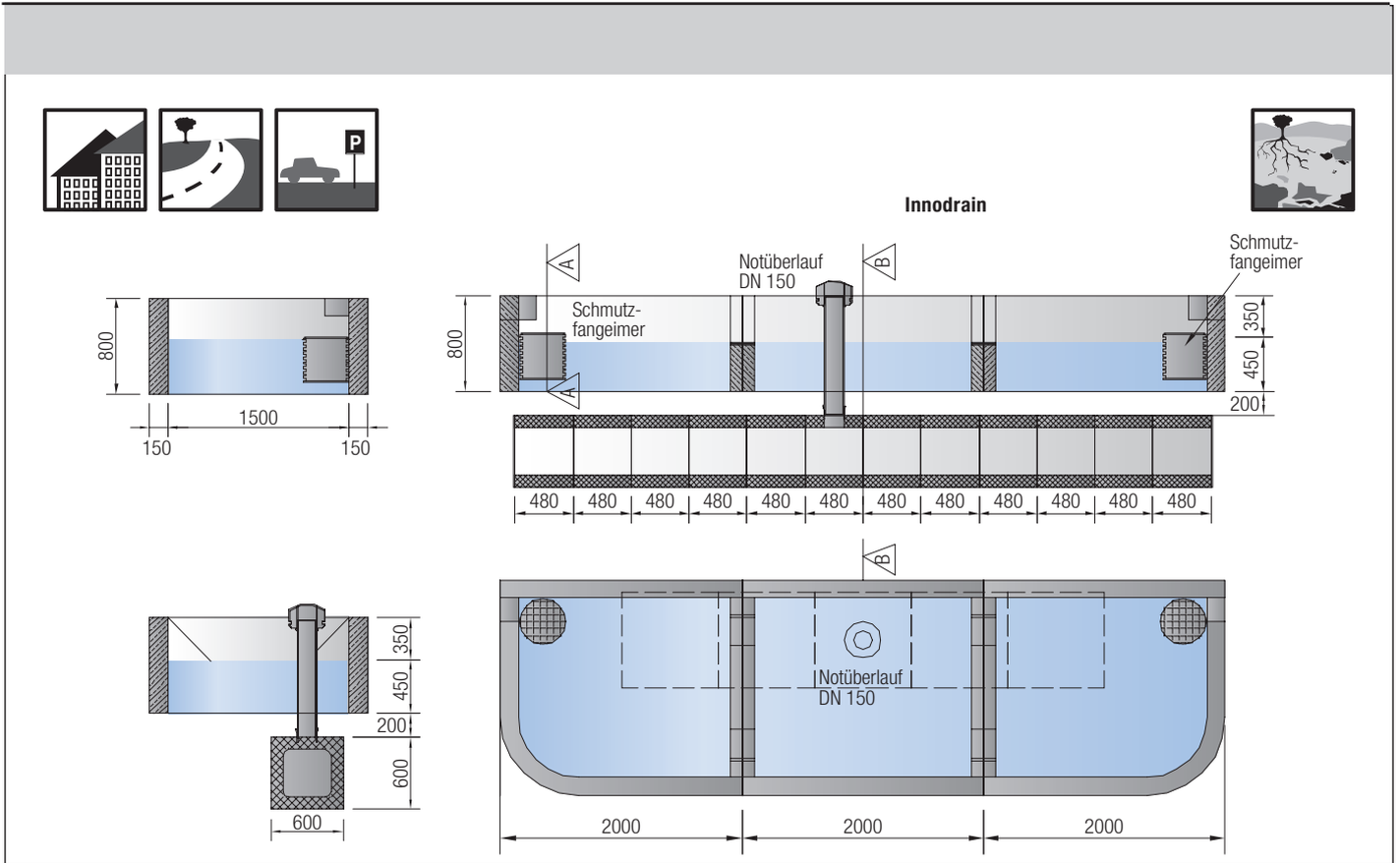
Dybe bede, grøfter og rørnet som dræningssystem er hovedkomponenterne i Innodrain.

De anlægges i det offentlige gaderum og sikrer her nedsivning af regnvand i den travle byzone.

Innodrain kan også bruges til større trafikområder, hvorved der opnås en markant effekt i forhold til rensning for partikler og miljøfremmede stoffer.

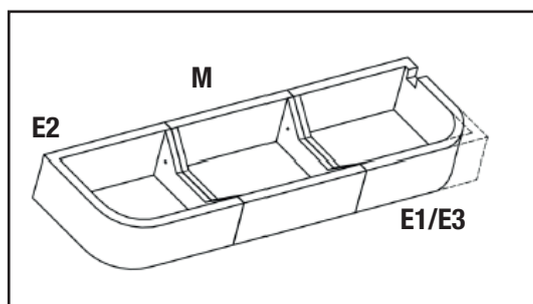
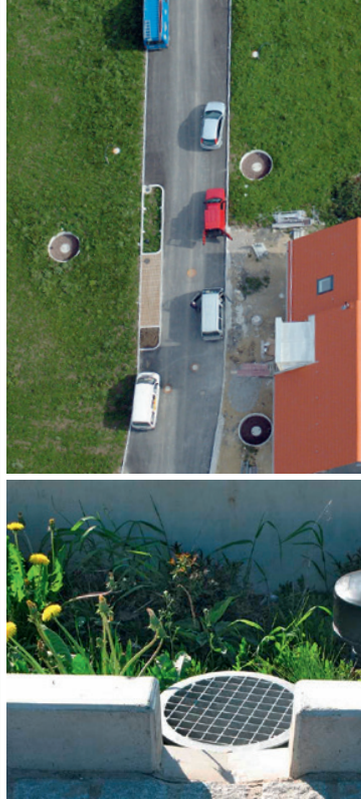
# Innodrain

## Anvendelseksemppler





# Tekniske data



Som tommelfingerregel regnes at vejbede skal udgøre 4% af det tilsluttede overfladeareal.

## Udførelsesmuligheder:

Indløb af overfladevand kan alt efter behov laves både i siden og i enderne af elementerne.

Hvor fuld nedsivning er mulig, kan elementerne også installeres uden kloakforbindelse.

Betonelementerne fås firkantede (E3) eller med afrundede hjørner (E1 - begyndelses element + E2 – slut element) alt efter ønske.

De kan udføres med glat eller sandblæst overflade. Specialløsninger på forespørgsel.

Type	Udvendig bredde mm	Udvendig længde mm	Højde mm	Vægtykkelse mm	Indvendig overflade m <sup>2</sup>	Vægt kg
M 1200	1200	2000	800	150	1,62	1.450
M 1500	1500	2000	800	150	2,16	1.500
M 1800	1800	2000	800	150	2,70	1.550
M 2300	2300	2000	800	150	3,60	1.650
E1 1200	1200	2000	800	150	1,52	1.500
E1 1500	1500	2000	800	150	2,05	1.650
E1 1800	1800	2000	800	150	2,57	1.800
E1 2300	2300	2000	800	150	3,45	2.000
E2 1200	1200	2000	800	150	1,52	1.500
E2 1500	1500	2000	800	150	2,05	1.650
E2 1800	1800	2000	800	150	2,57	1.800
E2 2300	2300	2000	800	150	3,45	2.000
E3 1200	1200	2000	800	150	1,58	1.600
E3 1500	1500	2000	800	150	2,10	1.750
E3 1800	1800	2000	800	150	2,63	1.900
E3 2300	2300	2000	800	150	3,50	2.050