


# Leistungsfähigkeit der Rohrdurchlässe DN1400 und DN2000

**Rohrdurchlass**



Eintrittsverlustbeiwert:

Austrittsverlustbeiwert:

h1 [m]:

Gefälle [‰]:

Aufstau [cm]:

DN [mm]:

t [m]:

☐ DN/10

Länge [m]:

h2 Wasserstand (2) [m]:

Fläche, benetzter Umfang

A Sohle (t) [m²]	<input type="text" value="0.0561798341"/>
Iu Sohle (t) [m]	<input type="text" value="0.7533923280"/>
A Abfluss [m²]	<input type="text" value="1.4832005663"/>
Iu Rohrwand [m]	<input type="text" value="3.6027137987"/>

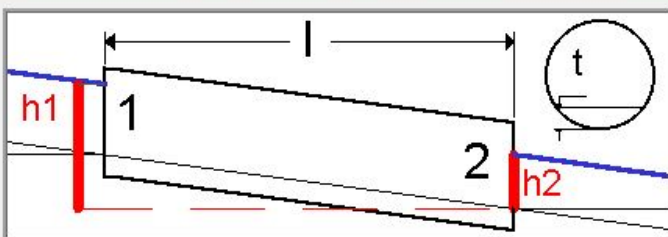
kSt-Sohle:

kSt-D-laswand:

Q [m³/s]:

v [m/s]:

**Rohrdurchlass**



Eintrittsverlustbeiwert:

Austrittsverlustbeiwert:

h1 [m]:

Gefälle [‰]:

Aufstau [cm]:

DN [mm]:

t [m]:

☐ DN/10

Länge [m]:

h2 Wasserstand (2) [m]:

Fläche, benetzter Umfang

A Sohle (t) [m²]	<input type="text" value="0.0676462903"/>
Iu Sohle (t) [m]	<input type="text" value="0.9119210492"/>
A Abfluss [m²]	<input type="text" value="3.0739463636"/>
Iu Rohrwand [m]	<input type="text" value="5.3362829934"/>

kSt-Sohle:

kSt-D-laswand:

Q [m³/s]:

v [m/s]: