

# Referenzliste

## PKS Stauraumkanäle



## Kirchberg (2017)

- PKS-Kanalrohr DN 1600, 30 m
- PKS-Kopfschacht DN 1600
- PKS-Passstück DN 1600
- PKS-T-Schacht DN 1600

## Calw (2017)

- PKS-Kontrollschacht DN 1600
- PKS-Stauraum-Kanalrohr DN 2000, 29 m
- PKS-Segmentbogen DN 2000
- PKS-Endschacht DN 2000
- PKS-Stirnwand DN 2000
- PKS-Rohrverbindung DN 2000

## Schwaig-Behringersdorf (2017)

- PKS-Kanalrohr DN 2000 / DN 2400, 25,5 m
- PKS-Tangentialschacht DN 1500
- PKS-Drosselschacht DN 1500
- PKS-Stirnwand DN 2000 / DN 2400

## Chemnitz (2017)

- PKS-Kanalrohr DN 2000, 46 m
- PKS-Kopfschacht DN 2000
- PKS-Kontrollschacht DN 1200
- PKS-Drosselschacht DN 1200
- PKS-Stirnwand DN 2000

## Köln, Stauraumkanal (2017)

- PKS-Kanalrohr DN 1200, 126 m
- PKS-Einlaufschacht DN 1200
- PKS-Drosselschacht DN 1200
- PKS-Tangentialschacht DN 1000
- PKS-T-Stück DN 1200
- PKS-Stirnwand DN 1200

## Salzbergen (2017)

- TSC-Rohr DN 1200, 40 m
- TSC-Tangentialschacht DN 1000 / DN 1200
- TSC-Endplatte DN 1200
- TSC-Pumpensumpf DN 60

## Kabelsketal-Dölbau (2016)

- PKS-Kanalrohr DN 2000, 94 m
- PKS-Domschacht DN 1000
- PKS-Stirnwand DN 2000

## Schwarzenberg, OT Pöhla (2016)

- PKS-Grobstoffrückhalteschacht DN 3500
- PKS-plus-Kanalrohr DN 2000, 17 m
- PKS-Kanalrohr DN 2400, 17 m
- PKS-Tangentialschacht DN 1000
- PKS-Domschacht DN 1000
- PKS-Stirnwand DN 2400

## Düren, Echtz (2016)

- PKS-Kanalrohr DN 1100, 480 m
- PKS-Kanalrohr DN 1200, 480 m
- PKS-Tangentialschacht DN 1000
- PKS-Schachtfutter DN 1100 / DN1200

## Radefeld (2016)

- PKS-Kanalrohr DN 2000, 105 m
- PKS-plus-Kanalrohr DN 3000, 220 m
- PKS-Tangentialschacht DN 1000
- PKS-Stirnwand DN 2000 / DN 3000
- PE-100 Stützen d 225 SDR 17, DN 2000 / DN 3000

## Groß Mühlingen (2016)

- PKS-Kanalrohr DN 1800, 70 m
- PKS-Endplatte DN 1800
- PKS-Domschacht DN 1000
- PKS-Domschacht Aufstockung DN 1000

## Kirchhain, Großseelheim (2015)

- PKS-Wickelrohr DN 1800, Länge 24 m
- PKS-Schächte DN 2400
- PKS-Tangentialschacht DN 1000
- PKS-Kontrollschächte DN 1000
- PKS-Kontrollschächte DN 1200



## Niederlande, Leeuwarden (2015)

- PKS-Wickelrohr DN 1500, Länge 12 m
- PKS-Schächte DN 1500
- PKS-Schächte DN 1800

## Echtenacherbrück (2014/2015)

- PKS-Wickelrohr DN 1000, Länge 61 m
- PKS-Segmentbögen DN 1000, 30°
- PKS-Segmentbögen DN 1000, 60°
- PKS-Segmentbögen DN 1000, 90°
- PKS-Kontrollschächte DN 1000

## Linz (2014)

- PKS-Wickelrohr DN 2000, Länge 124 m
- PKS-Kontrollschächte als Einlaufschacht DN 2000
- PKS-Kontrollschacht als Drosselschacht mit Überlaufschwelle DN 3000
- PKS-Tangentialschacht DN 1200



## Niederlande – Gemeinde Rijssen-Holten (2014) Oude Deventerweg en Postweg

- PKS-Stauraumkanal bestehend aus:
- PKS-Wickelrohr DN 1500, Länge 28 m
- 2 x PKS-Stirnwand DN 1500
- PKS-Stützen d 400
- PKS-Stützen d 90
- 2 x PKS-Voute
- PKS-Dom DN 800
- PKS-Stauraumkanal bestehend aus:
- PKS-Wickelrohr DN 1500, Länge 28 m
- 2 x PKS-Stirnwand DN 1500
- PKS-Stützen d 400
- PKS-Stützen d 75
- 2 x PKS-Voute
- PKS-Dom DN 800
- PKS-Stauraumkanal bestehend aus:
- PKS-Wickelrohr DN 2400, Länge 11 m
- 2 x PKS-Stirnwand DN 2400
- PKS-Dom DN 800
- PKS-Pumpenschacht DN 200
- PE-Rohr d 400, Länge 3,6 m



## Niederlande, Gemeinde Renkum, Bram Streeflandweg (2013)

- PKS-Wickelrohr DN 2000, Länge 2 m
- PKS-Wickelrohr DN 1500, Länge 49 m
- PKS-Wickelrohr DN 1000, Länge 6 m
- PKS-Wickelrohr DN 800, Länge 6 m
- PKS-Wickelrohr DN 1000, Länge 7 m



## Duisburg (2013)

- PKS-Secutec Rohr DN 2400, Länge 35 m
- PKS-Secutec-Domschächte DN 2400
- PKS-Secutec-Enddeckel DN 2400
- PKS-Domschacht DN 1000
- PKS-Kontrollschacht DN 3000
- PKS-Schachtabdeckung für Domschacht DN 1000
- PKS-Schachtabdeckung für Kontrollschacht DN 3000

## Küsnacht (2013)

- Regenwassertank DN 2400 ~60m<sup>3</sup>
- Lichtschächte DN 700
- Lichtschächte DN 1000
- Lichtschächte DN 1600



## Edermünde (2013)

- PKS-Wickelrohr DN 1800, Länge 45 m



## Mörfelden-Walldorf, Bahnhofsumfeld (2012)

- PKS-Wickelrohr DN 1000 Länge 15 m
- PKS-Kontrollschacht DN 1500
- PE 100 Abwassersattel E/i d 160 x 9,1 mm
- PKS-Tangentialschacht DN 1000 / DN 1000

## Bad Homburg (2012)

- PKS-Wickelrohr DN 2400, Länge 15 m
- PKS-Domschacht DN 1000
- PKS Endplatte DN 2400
- PKS-Kontrollschacht DN 1700



## BBL Grathem, Gemeinde Leudal (2011)

- Überlaufschacht intern DN 3000
- PKS-Wickelrohr DN 700, Länge 48 m
- PKS-Wickelrohr DN 2400, Länge 53 m
- Überlaufschacht extern DN 3000
- mit Vakuumpülung
- PKS-Tangentialschacht DN 1000 / DN 700



## BBL Watermuldersweg, Gemeinde Leek (2011)

- PKS-Wickelrohr DN 700, Länge 12 m
- PKS-Wickelrohr DN 1600, Länge 78 m
- Überlaufschacht intern DN 2400
- Überlaufschacht extern DN 2400
- PKS-Böschungstück DN 700



## BBL Stinsweg, Gemeinde Zwolle (2010)

- PKS-Wickelrohr DN 2000, Länge 77 m



## BBL Nieuwenhuisstraat, Gemeente (2010)

- PKS-Wickelrohr DN 2700, Länge 82 m
- Überlaufschacht intern DN 2700
- Überlaufschacht extern DN 2700
- PKS-Reduktion DN 2700 / SN 1200
- Y-Stück DN 1200



## BBL Oldenoert, Gemeinde Leek (2010)

- PKS-Wickelrohr DN 700, Länge 12
- PKS-Wickelrohr DN 1600, Länge 78 m
- Überlaufschacht intern DN 2400
- Überlaufschacht extern DN 2400
- Böschungsstück DN 700



## Gemeinde Helsa – Wickerode (2009)

- PKS-Wickelrohr DN 1500, Länge 30 m
- PKS-Schächte DN 2000 / DN 3000



## Ortskanalisation Geyer (2009)

- PKS-Wickelrohr DN 1800, Länge 27 m
- PKS-Schächte DN 2400 / DN 3500



## BBL Oude Bleijk, Gemeinde Leidschendam (2009)

- PKS-Wickelrohr DN 800, Länge 45 m
- PKS-Wickelrohr DN 1500, Länge 110 m



## BBL Oldenburgstraat, Gemeinde Hardenberg (2008)

- PKS-Wickelrohr DN 2000, Länge 86 m
- PKS-Wandeinbindung DN 2000



## BBL Kruserbrink, Gemeinde Hardenberg (2008)

- PKS-Wickelrohr DN 1800, Länge 90 m
- Pumpenschacht DN 1800
- Tangentialschacht DN 1000 / DN 1800



## BBV Beusichem, Gemeinde Buren (2008)

- PKS-Wickelrohr DN 700, Länge 12 m
- PKS-Wickelrohr DN 1600, Länge 180 m
- Überlaufschacht intern DN 2700
- Überlaufschächte extern DN 1600



## Sportlaan – Niederlande (2008)

- PKS-Wickelrohr DN 1800, Länge 87 m
- PKS-Schächte DN 3500



## Langewijk – Niederlande (2008)

- PKS-Wickelrohr DN 2300, Länge 65 m
- PKS-Schächte DN 2300



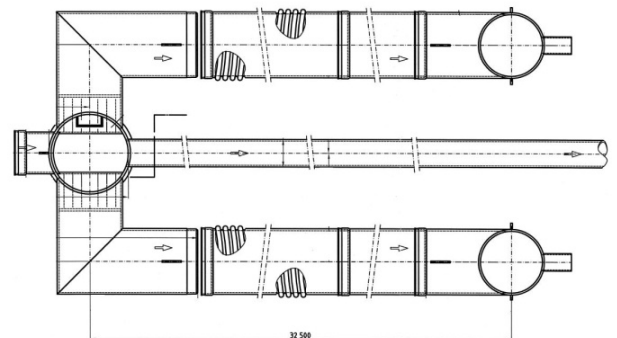
## Schwalmstadt Ascherode (2008)

- PKS-Wickelrohr DN 2400, Länge 42 m
- PKS-Schächte DN 3000



## Großseelheim Kirchhain (2008)

- PKS-Rohr DN 2400, Länge 71 m
- PKS-Schächte DN 2700



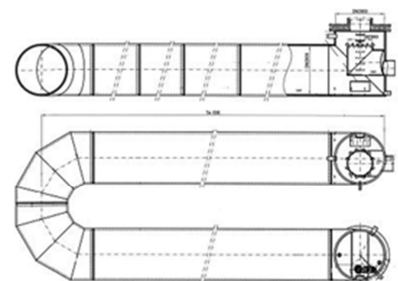
## Oslo – Norwegen (2008)

- PKS-Wickelrohr DN 2400, Länge 71 m
- PKS-Schächte DN 2700



## BBL Peize, Gemeinde Noordenveld (2008)

- PKS-Wickelrohr DN 2000, Länge 96 m
- PKS-Bögen 90° DN 2000
- Überlaufschacht intern DN 2000
- Überlaufschacht extern DN 2000



## BBL Langeweg, Gemeinde Demensvaart (2007)

- PKS-Wickelrohr DN 2300, Länge 120 m
- PKS-Pumpenschacht DN 1800
- Überlaufschächte extern DN 2300



## BBL Sportlaan, Gemeinde Demensvaart (2007)

- PKS-Wickelrohr DN 1800, Länge 180 m
- Überlaufschacht intern DN 3000
- Y-Stück mit Reduzierung DN 1800 / 1000
- Tangentialschacht DN 1000 / DN 1800





## Bremen – Hemmstraße (2007)

- PKS-Wickelrohr DN 2300, Länge 150 m
- PKS-Segmentbögen DN 2300, 30°
- Tangentialschächte DN 1000 / DN 2300
- Abzweige mit Tangentialschacht
- Kreuzungsbauwerk mit Eiprofil



## BBL Larenseweg, Gemeinde Rijssen-Holten (2006)

- PKS-Wickelrohr DN 1200, Länge 183 m
- PKS-Wickelrohr DN 2300, Länge 124 m
- Überlaufschacht intern DN 270
- PKS-Spülschacht DN 2300
- PKS-Tangentialschacht DN 1000 / DN 1200



## Butzbach - Griedel (2006)

- PKS-Wickelrohr DN 3000, Länge 45 m
- PKS-Schacht DN 3500

