

Neubau **PLUS** Sanierung

Schachtabdeckungen
von klassisch bis konisch

Neubau **PLUS** Sanierung das Rundum-Sorglos-Paket



Schachtabdeckungen für den Neubau und die Sanierung mit dem **PLUS** an Sicherheit sind KIWA geprüft und entsprechen den Güte- und Prüfbestimmungen Gütesicherung Kanalguß RAL-GZ 692.

(* Artikel noch in der Freigabephase für RAL-GZ 692)



Für alle ein **PLUS**

Wenn Deutschlands Straßen gebaut oder saniert werden, zählt jede Entscheidung. Setzen Sie auf das Rundum-Sorglos-Paket mit dem **PLUS** von MeierGuss.

Mit diesem Paket werden Sanierungsintervalle spürbar reduziert und die Lebensdauer deutlich verlängert. Dank wirtschaftlicher Wartung und höchster Sicherheitsstandards profitieren Sie nicht nur von maximaler Zuverlässigkeit, sondern auch von einem effizienteren Betrieb. Gleichzeitig sorgt die innovative Konstruktion für spürbare Ruhe – ganz ohne lästige Klappergeräusche. Das bedeutet: mehr Komfort für Anwohner, mehr Sicherheit für alle Beteiligten und langfristig weniger Aufwand für Betreiber. Eine Investition, die sich rechnet und die überzeugt.

Für jede Einbausituation die optimale Lösung – von klassisch bis konisch, für Neubau und Sanierung. Für mehr Individualität mit Motivdeckel. Für sichere Straßen und zufriedene Auftraggeber.

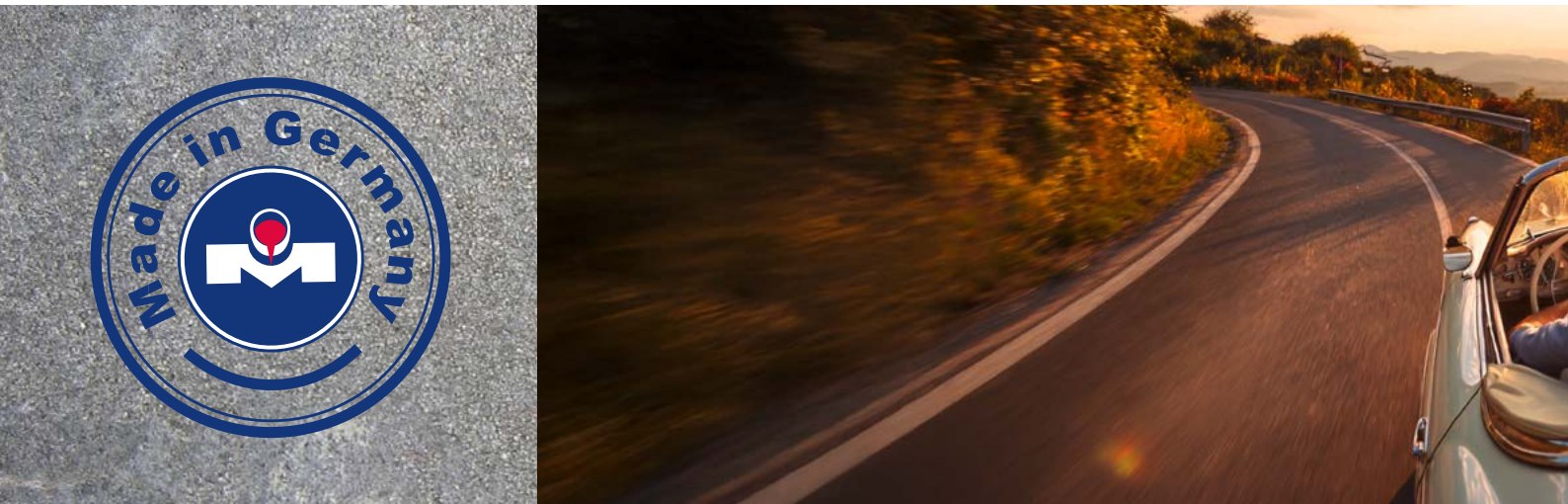
MeierGuss – Made in Germany



Produkte, die mit einem oder mehreren Features ausgestattet sind, erkennen Sie schnell an den Icons vor den Artikelnummern.

 MEIPREN®
  MEIPREN® in Rahmen und Deckel
  MEISILENCE®
  MEISTEP®
  MEIFLEX®

Neubau **PLUS** Sanierung
das Rundum-Sorglos-Paket



Was macht das **PLUS** aus?

Nur Schachtabdeckungen, die vorgegebene Merkmale und Features aufweisen, werden zu Schachtabdeckungen mit dem **PLUS**.

Die doppelte Einlage MEIPREN® in Rahmen und Deckel zeigt, dass diese Kombination auch nach Jahren einen bestmöglichen Schutz vor Klappergeräuschen bietet. Der Verschleiß findet bei der Einlage im Rahmen statt, welche bei Bedarf mit kleinem Aufwand getauscht werden kann und somit den aufwendigeren Austausch einer kompletten Schachtabdeckung hinauszögert.

Unterstützt wird der Rundum-Schutz durch das Feature MEISILENCE®, der seitlichen Dämpfung. Diese verhindert den Kontakt Guss auf Guss von Deckel und Rahmen. Sie kann anders als bei fest angegossenen Dämpfungssystemen umweltfreundlich und leicht getauscht werden.

Das reduzierte Spaltmaß zwischen Rahmen und Deckel verringert bei Überfahrten von Fahrzeugen den Bewegungsspielraum des Deckels im Rahmen.



Die patentierte Einstiegshilfe MEISTEP® in Form einer integrierten Aufnahmebuchse für eine Haltestange sorgt seit vielen Jahren bei unseren Kunden für Sicherheit und Zufriedenheit.

Das **PLUS** erkennen Sie sofort: Alle entsprechenden Produkte sind mit dem gut sichtbaren Schriftzug **PLUS** im Deckel gekennzeichnet.

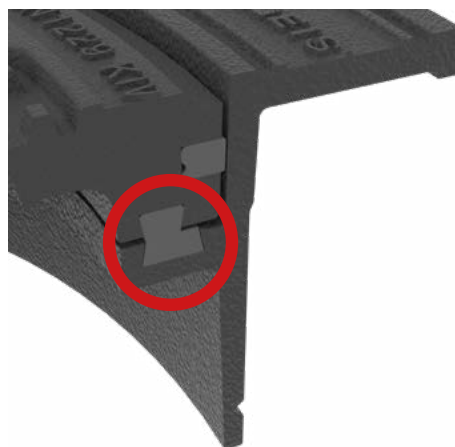
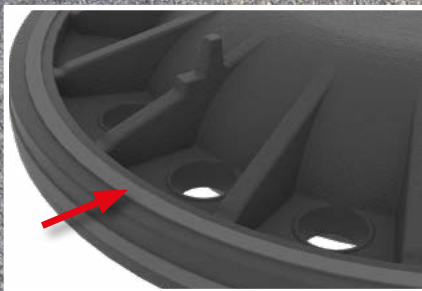
MeierGuss – rundum sorglos.

PLUS

MEIPREN®

hochwertige Dämpfung, hohe Belastbarkeit

Mit ein oder zwei vertikal dämpfenden MEIPREN®-Einlagen erreichen Schachtabdeckungen, Einlaufroste und Aufsätze höchste Standards in Sachen Verkehrssicherheit und Verschleißschutz. Um eine dauerhaft ruhige Lage und maximale Belastbarkeit zu garantieren, unterliegen die Einlagen einer ständigen Qualitätskontrolle. Das hochwertige Feature MEIPREN® macht die Produkte zur idealen Lösung für anspruchsvolle Verkehrsflächen. Bei Bedarf lassen sich die Einlagen schnell und einfach austauschen.



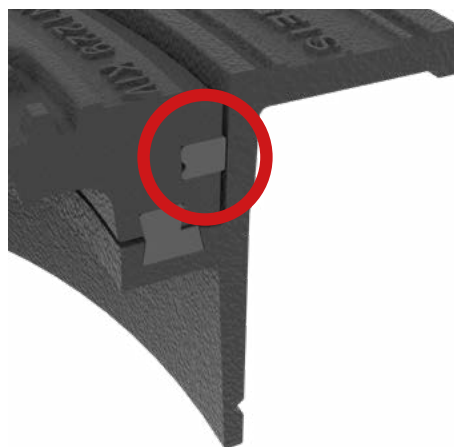
MEIPREN® – zuverlässige Dämpfung
gegen Klappergeräusche.

I MEISILENCE®

ruhige Lage, reduzierter Verschleiß

Die seitlich dämpfende Einlage MEISILENCE® als Feature im Deckel verhindert den direkten horizontalen Kontakt von Guss auf Guss zwischen Rahmen und Deckel. Durch die Reduzierung des Bewegungsspielraums bleibt das Spaltmaß dauerhaft optimiert und konstant – ein wesentliches Qualitätsmerkmal für eine ruhige, stabile Lage. Diese erhöhte Stabilität minimiert nicht nur Bewegungen und den daraus entstehenden Verschleiß der Komponenten, sondern reduziert auch effektiv die Überfahrgeräusche.

Anders als bei fest angegossenen Dämpfungssystemen kann MEISILENCE® bei Bedarf umweltfreundlich und leicht getauscht werden.

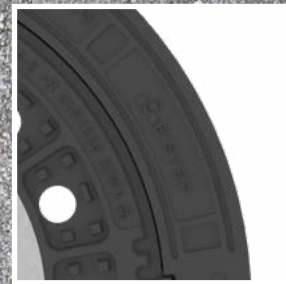


MEISILENCE® – perfektes Spaltmaß.
Maximale Ruhe.

MEISTEP®

Sicherung gegen Absturz von Personen

Für Steigeiseneingänge in Schächten sind Absturzsicherungen, die ein sicheres Ein- und Aussteigen ermöglichen gemäß DGUV-R_103-008 (früher GUV R-177) vorgeschrieben. MEISTEP® – das Original von MeierGuss setzt Maßstäbe in Effizienz und Handhabung. Dank der integrierten Aufnahmebuchse entfällt die herkömmliche Installation einer Hülse, was Zeit und Kosten spart. Die eingegossene Kullissenführung vereinfacht die Handhabung und Sicherung der Einstiegshilfe wesentlich und ist absolut wartungsfrei, da sie durch die Auflagefläche des Deckels geschützt wird. MEISTEP® entspricht der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung DGUV Vorschrift 21 (früher BGV C5) sowie der DIN 19572 für Haltevorrichtungen zum Einsteigen in begehbare Schächte.



WICHTIG!



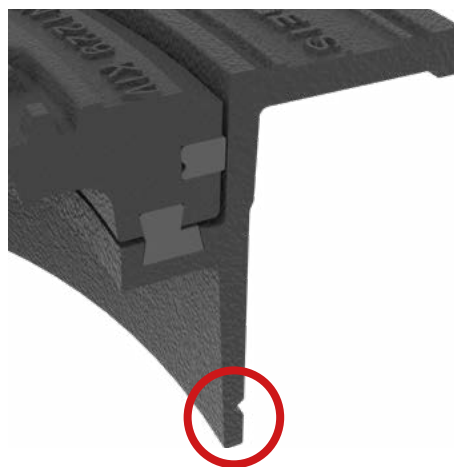
**Fordern
Sie ein
gültiges
Prüf-
zeugnis
für die
Einstiegs-
hilfe an!**



MEIFLEX®

praktische Sollbruchstelle, schnellere Einbauzeiten

Die selbstnivellierenden MEILEVEL®-A **PLUS** Rahmen mit der Sollbruchstelle MEIFLEX® können flexibel, schnell und ohne Spezialwerkzeug unterschiedliche Aufbauhöhen abdecken. Durch die praktische Sollbruchstelle kann die Rahmenhöhe problemlos durch Abschlagen gekürzt werden. Wartezeiten oder aufwendige Eingriffe am Schachtkopf werden minimiert und die Auftraggeber erhalten einen technisch einwandfreien Einbau.



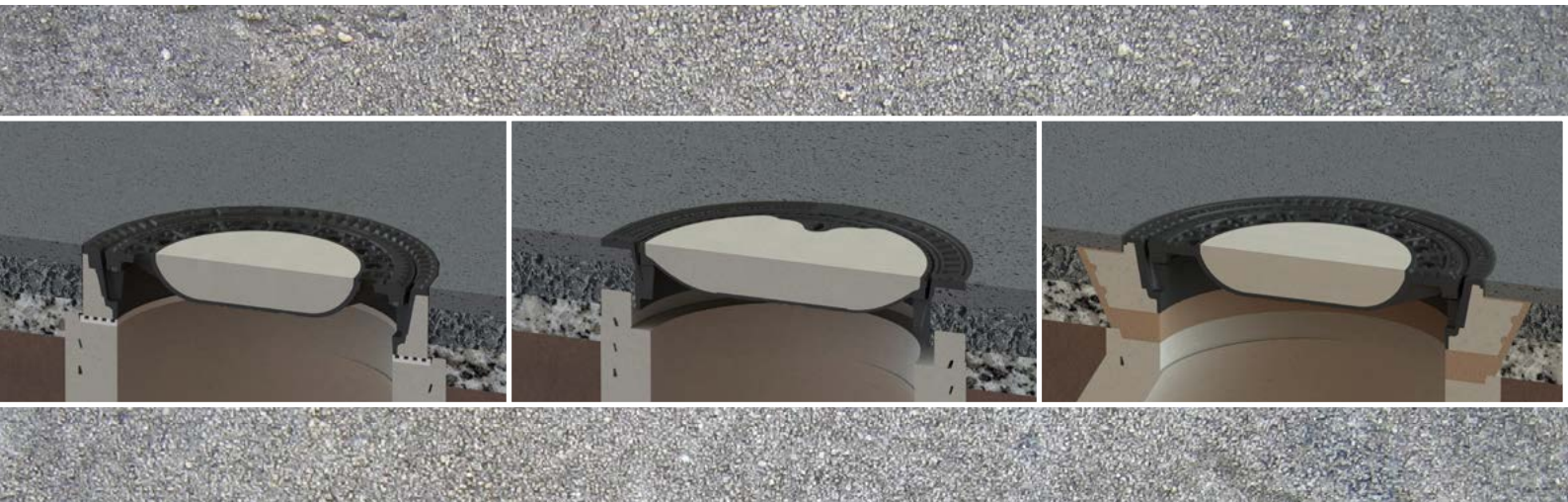
MEIFLEX® – maximale Flexibilität im Verstellbereich.

Einbausituationen von klassisch bis konisch

Für jede Einbausituation gibt es unterschiedliche Anforderungen. Die Entscheidung für die richtige Schachtabdeckung ist in hohem Maß abhängig von der Verkehrsfrequenz und der Verkehrslast.

MeierGuss Schachtabdeckungen mit dem **PLUS** lassen sich grob in drei Bereiche gliedern:

1. Klassisch – zum Aufmörteln
2. Selbstnivellierend – zum Einwalzen
3. Konisch – zum Vergießen



Klassisch, z. B.
Standard **PLUS**-Schachtabdeckung

Selbstnivellierend, z. B.
MEILEVEL[®]-A/-K **PLUS**-Schachtabdeckung

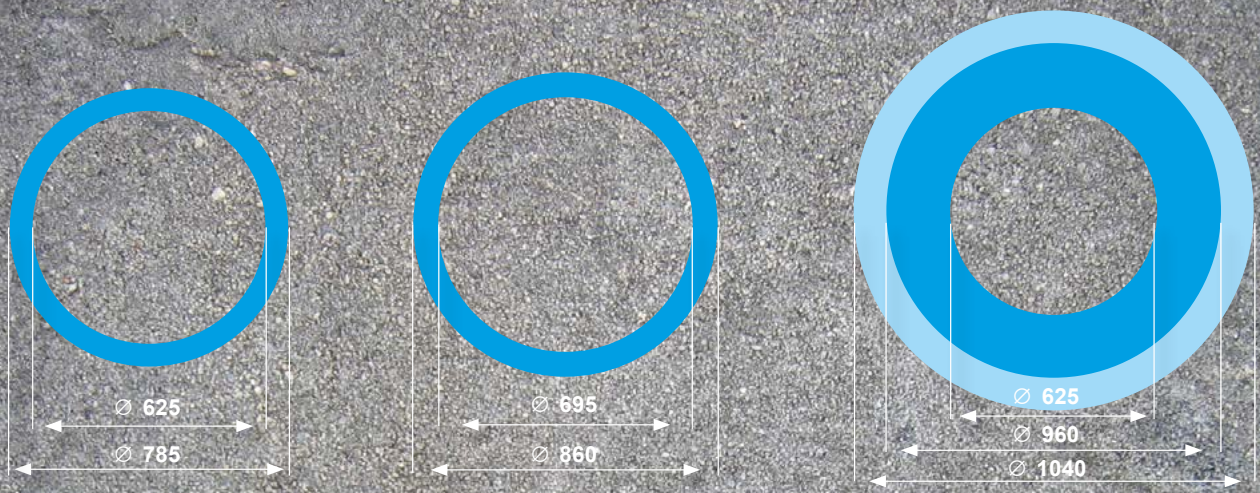
Konisch, z. B.
BUDAPLAN[®]-H0 **PLUS**-Schachtabdeckung

Flächendruck und Nutzungsdauer weniger ist mehr

Eine bessere Lastverteilung sorgt für weniger Flächendruck, geringere Materialbeanspruchung und eine deutlich längere Nutzungsdauer – selbst bei identischer Belastung. Dadurch sinken die jährlichen Betriebskosten spürbar, was die Investition in ein hochwertiges Produkt wirtschaftlich besonders attraktiv macht.

MeierGuss bietet Ihnen volle Flexibilität. Sie finden für jede Umgebung – vom kommunalen Straßenbereich bis hin zu hochbelasteten Verkehrsflächen – genau die Schachtabdeckung mit dem **PLUS**, die optimal zu Ihren Anforderungen passt.

Mit den **PLUS**-Schachtabdeckungen steht Ihnen stets die richtige Lösung für jeden Straßentyp zur Verfügung: präzise abgestimmt, langlebig und wirtschaftlich.



Standard **PLUS**-Schachtabdeckung
Flächendruck 2,26 N/mm² bei 400kN Prüfkraft

MEILEVEL®-A/-K **PLUS**-Schachtabdeckung
Flächendruck 2,01 N/mm² bei 400kN Prüfkraft

BUDAPLAN®-H0 **PLUS**-Schachtabdeckung
Flächendruck 0,96 N/mm² bei 400kN Prüfkraft

BUDAPLAN®-H0 **PLUS**-Schachtabdeckung inkl. Vergussmörtelschicht
Flächendruck 0,74 N/mm² bei 400kN Prüfkraft

Schachtabdeckungen mit dem **PLUS** mit Motivdeckel für mehr Individualität

Wer seinen Blick in Fußgängerzonen oder auf Privatgrundstücken einmal gezielt nach unten richtet, entdeckt sie sofort: Schachtabdeckungen mit Windrosen, Stadtwappen oder anderen individuellen Motiven. Aber auch Ortsdurchfahrten und Landstraßen lassen sich mit solchen Lösungen unkompliziert ganz nach Ihren Vorstellungen individuell zu realisieren.



Neben einem umfangreichen Standardsortiment bietet Ihnen MeierGuss die Möglichkeit, Schacht-
abdeckungen mit dem **PLUS** mit vorhandenen Wappen- oder Motivdeckeln aufzuwerten oder
ganz nach Ihren Vorstellungen individuell zu realisieren. Dabei steht Ihnen eine breite Auswahl an
Deckel- und Rahmenvarianten zur Verfügung.

So erhalten Sie genau die Lösung, die optimal zu Ihrer Umgebung, Ihren Anforderungen und Ihrem
Projekt passt.



Gestalten Sie Ihren Motivdeckel selbst!
Ihre Ansprechpartner finden Sie online unter:
www.meierguss.de/kontakt/vertrieb-deutschland

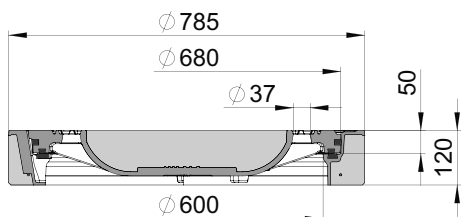
Neubau **PLUS** Sanierung
das Sortiment



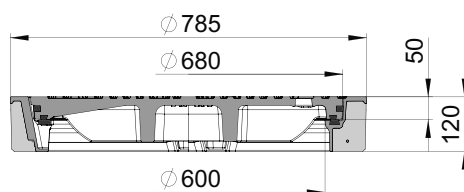
Standard-H12 *PLUS*

klassisch zum Aufsetzen

- Klasse D 400
- entsprechend DIN EN 124-2 / DIN 1229
- KIWA | *(S. 2)
- Rahmen aus Beton-Guss (mit Einlegeabmessungen für Deckel nach DIN 19584)
- Deckel aus Beton-Guss



- Klasse D 400
- entsprechend DIN EN 124-2 / DIN 1229
- KIWA | *(S. 2)
- Rahmen aus Beton-Guss (mit Einlegeabmessungen für Deckel nach DIN 19584)
- Deckel aus Gusseisen



mit Ventilation

   Artikel-Nr.: 114335

ohne Ventilation

   Artikel-Nr.: 114345

- Rahmen und Deckel mit dämpfender Einlage MEIPREN®
- Deckel mit seitlicher Einlage MEISILENCE®
- Rahmen mit Einstiegshilfe MEISTEP®

mit Ventilation

   Artikel-Nr.: 114338

ohne Ventilation

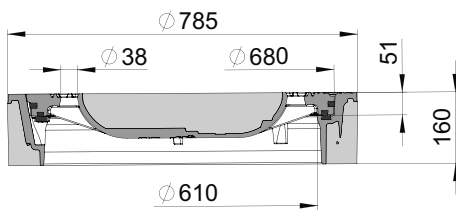
   Artikel-Nr.: 114348

- Rahmen und Deckel mit dämpfender Einlage MEIPREN®
- Deckel mit seitlicher Einlage MEISILENCE®
- Rahmen mit Einstiegshilfe MEISTEP®

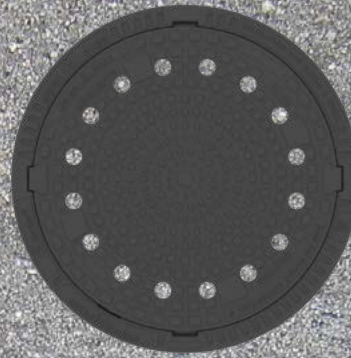
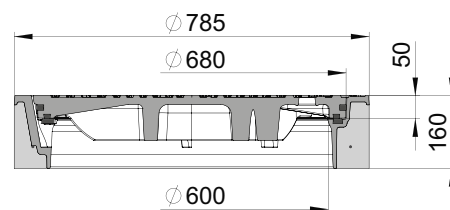
Standard **PLUS**

klassisch zum Aufsetzen

- Klasse D 400
- entsprechend DIN EN 124-2 / DIN 1229
- KIWA | RAL-GZ 692
- Rahmen aus Beton-Guss (mit Einlegeabmessungen für Deckel nach DIN 19584)
- Deckel aus Beton-Guss



- Klasse D 400
- entsprechend DIN EN 124-2 / DIN 1229
- KIWA | RAL-GZ 692
- Rahmen aus Beton-Guss (mit Einlegeabmessungen für Deckel nach DIN 19584)
- Deckel aus Gusseisen



mit Ventilation

   Artikel-Nr.: 114373

ohne Ventilation

   Artikel-Nr.: 114383

- Rahmen und Deckel mit dämpfender Einlage MEIPREN®
- Deckel mit seitlicher Einlage MEISILENCE®
- Rahmen mit Einstiegshilfe MEISTEP®

Auch mit quadratischem Rahmen lieferbar:

mit Ventilation

   Artikel-Nr.: 114379

ohne Ventilation

   Artikel-Nr.: 114389

mit Ventilation

   Artikel-Nr.: 114378

ohne Ventilation

   Artikel-Nr.: 114388

- Rahmen und Deckel mit dämpfender Einlage MEIPREN®
- Deckel mit seitlicher Einlage MEISILENCE®
- Rahmen mit Einstiegshilfe MEISTEP®

Auch mit quadratischem Rahmen lieferbar:

mit Ventilation

   Artikel-Nr.: 114377

ohne Ventilation

   Artikel-Nr.: 114387

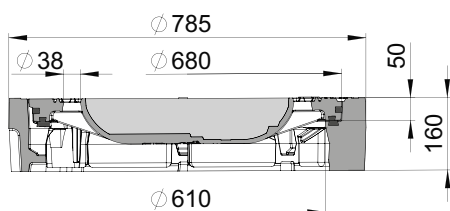
 MEIPREN®  MEIPREN® in Rahmen und Deckel  MEISILENCE®  MEISTEP®  MEIFLEX®



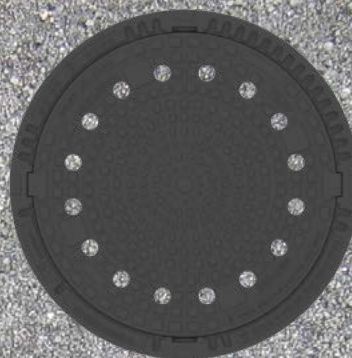
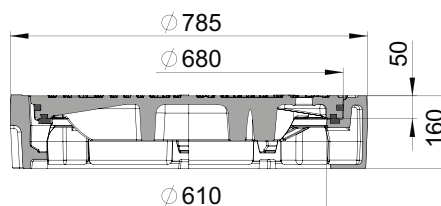
Standard **PLUS**

klassisch zum Aufsetzen

- Klasse D 400
- entsprechend DIN EN 124-2 / DIN 1229
- KIWA | RAL-GZ 692
- Rahmen aus Gusseisen (mit Einlegeabmessungen für Deckel nach DIN 19584)
- Deckel aus Beton-Guss



- Klasse D 400
- entsprechend DIN EN 124-2 / DIN 1229
- KIWA | RAL-GZ 692
- Rahmen aus Beton-Guss (mit Einlegeabmessungen für Deckel nach DIN 19584)
- Deckel aus Gusseisen



mit Ventilation

   Artikel-Nr.: 114273

ohne Ventilation

   Artikel-Nr.: 114274

- Rahmen und Deckel mit dämpfender Einlage MEIPREN®
- Deckel mit seitlicher Einlage MEISILENCE®
- Rahmen mit Einstiegshilfe MEISTEP®

mit Ventilation

   Artikel-Nr.: 114278

ohne Ventilation

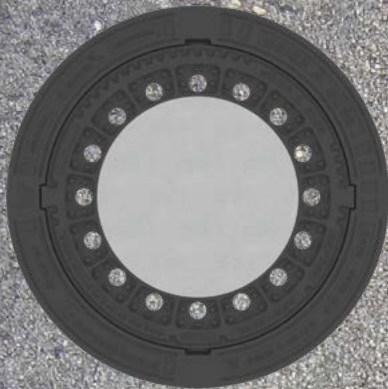
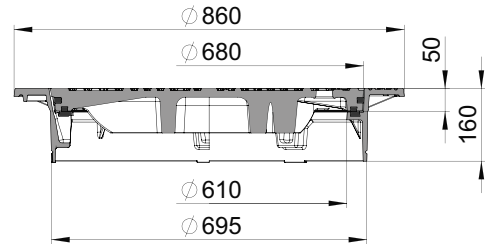
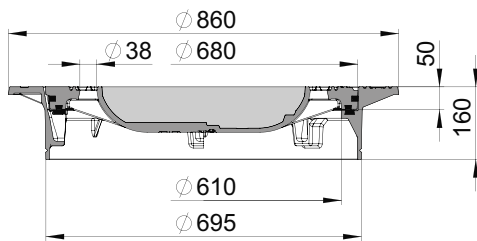
   Artikel-Nr.: 114279

- Rahmen und Deckel mit dämpfender Einlage MEIPREN®
- Deckel mit seitlicher Einlage MEISILENCE®
- Rahmen mit Einstiegshilfe MEISTEP®

MEILEVEL®-A PLUS

selbstnivellierend zum Einwalzen

- Klasse D 400
 - KIWA | RAL-GZ 692
 - entsprechend DIN EN 124-2 / DIN 1229
 - Rahmen selbstnivellierend aus Gusseisen (mit Einlegeabmessungen für Deckel nach DIN 19584)
 - Rahmenhöhe 160 mm: Verstellbereich 180 - 230 mm, gekürzt auf 140 mm: Verstellbereich 160 - 210 mm
 - Deckel aus Beton-Guss
- Klasse D 400
 - KIWA | RAL-GZ 692
 - entsprechend DIN EN 124-2 / DIN 1229
 - Rahmen selbstnivellierend aus Gusseisen (mit Einlegeabmessungen für Deckel nach DIN 19584)
 - Rahmenhöhe 160 mm: Verstellbereich 180 - 230 mm, gekürzt auf 140 mm: Verstellbereich 160 - 210 mm
 - Deckel aus Gusseisen



mit Ventilation

Artikel-Nr.: 114290

ohne Ventilation

Artikel-Nr.: 114291

- Rahmen und Deckel mit dämpfender Einlage MEIPREN®
- Deckel mit seitlicher Einlage MEISILENCE®
- Rahmen mit Einstiegshilfe MEISTEP®
- Rahmen mit Sollbruchstelle MEIFLEX®

Zur Verwendung mit Führungsring aus Beton oder Gusseisen und Einbauschalung *(S. 22)

mit Ventilation

Artikel-Nr.: 114293

ohne Ventilation

Artikel-Nr.: 114294

- Rahmen und Deckel mit dämpfender Einlage MEIPREN®
- Deckel mit seitlicher Einlage MEISILENCE®
- Rahmen mit Einstiegshilfe MEISTEP®
- Rahmen mit Sollbruchstelle MEIFLEX®

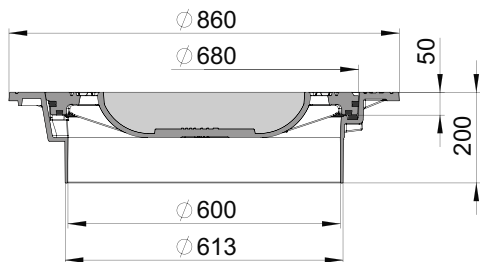
Zur Verwendung mit Führungsring aus Beton oder Gusseisen und Einbauschalung *(S. 22)



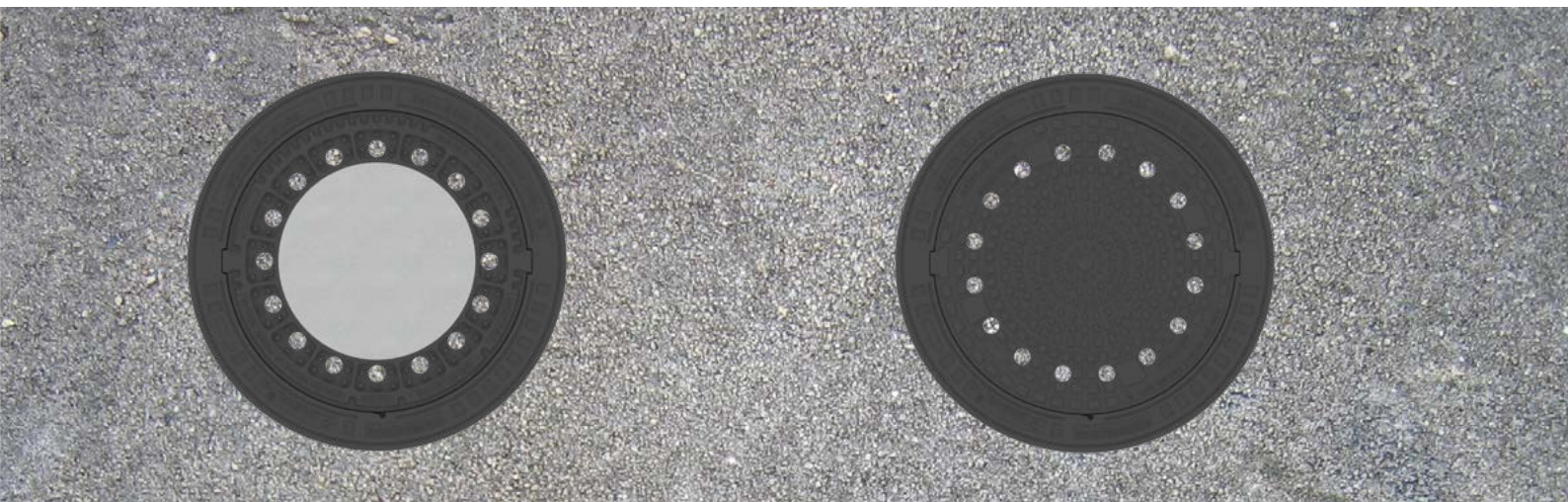
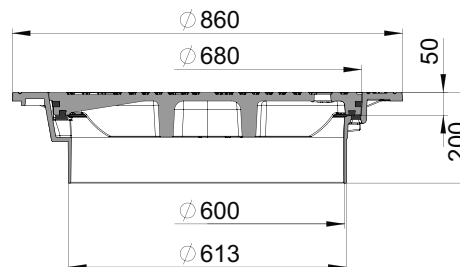
MEILEVEL®-K *PLUS*

selbstnivellierend zum Einwalzen

- Klasse D 400
- entsprechend DIN EN 124-2 / DIN 1229
- KIWA | *(S. 2)
- Rahmen selbstnivellierend aus Gusseisen (mit Einlegeabmessungen für Deckel nach DIN 19584)
- Verstellbereich 130 - 190 mm,
- Deckel aus Beton-Guss



- Klasse D 400
- entsprechend DIN EN 124-2 / DIN 1229
- KIWA | *(S. 2)
- Rahmen selbstnivellierend aus Gusseisen (mit Einlegeabmessungen für Deckel nach DIN 19584)
- Verstellbereich 130 - 190 mm
- Deckel aus Gusseisen



mit Ventilation

   Artikel-Nr.: 114173

ohne Ventilation

   Artikel-Nr.: 114183

- Rahmen und Deckel mit dämpfender Einlage MEIPREN®
- Deckel mit seitlicher Einlage MEISILENCE®
- Rahmen mit Einstiegshilfe MEISTEP®

Zur Verwendung mit Ausgleichsringen nach DIN 4034 und Einbauschalung *(S. 22)

mit Ventilation

   Artikel-Nr.: 114178

ohne Ventilation

   Artikel-Nr.: 114188

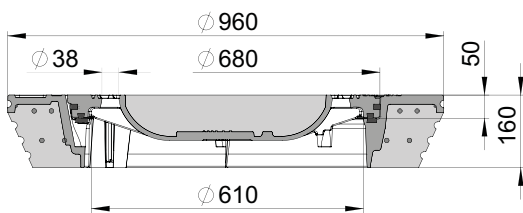
- Rahmen und Deckel mit dämpfender Einlage MEIPREN®
- Deckel mit seitlicher Einlage MEISILENCE®
- Rahmen mit Einstiegshilfe MEISTEP®

Zur Verwendung mit Ausgleichsringen nach DIN 4034 und Einbauschalung *(S. 22)

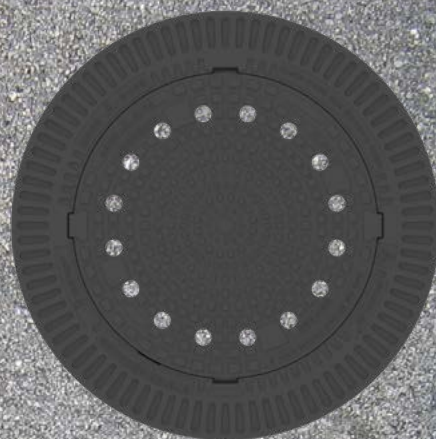
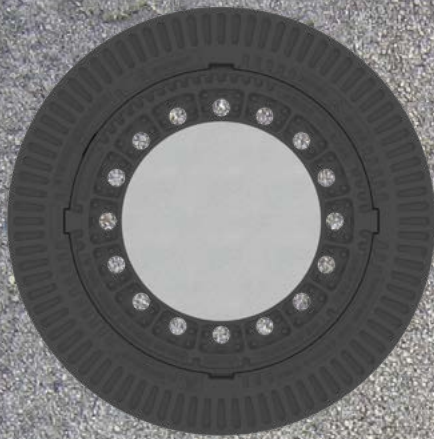
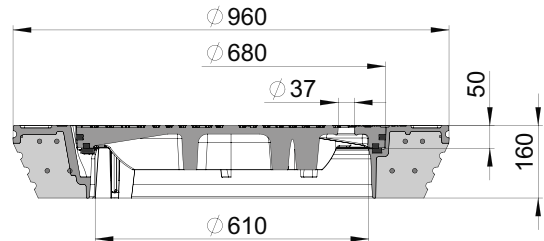
BUDAPLAN®-H0 PLUS

konisch zum Vergießen

- Klasse D 400
- entsprechend DIN EN 124-2 / DIN 1229
- KIWA | RAL-GZ 692
- Rahmen konisch aus Beton-Guss mit Betonrillen und patentierter Fugenkralle (mit Einlegeabmessungen für Deckel nach DIN 19584)
- Deckel aus Beton-Guss



- Klasse D 400
- entsprechend DIN EN 124-2 / DIN 1229
- KIWA | RAL-GZ 692
- Rahmen konisch aus Beton-Guss mit Betonrillen und patentierter Fugenkralle (mit Einlegeabmessungen für Deckel nach DIN 19584)
- Deckel aus Gusseisen



mit Ventilation

   Artikel-Nr.: B183821H0

ohne Ventilation

   Artikel-Nr.: B183831H0

- Rahmen und Deckel mit dämpfender Einlage MEIPREN®
- Deckel mit seitlicher Einlage MEISILENCE®
- Rahmen mit Einstiegshilfe MEISTEP®

mit Ventilation

   Artikel-Nr.: B183871H0

ohne Ventilation

   Artikel-Nr.: B183881H0

- Rahmen und Deckel mit dämpfender Einlage MEIPREN®
- Deckel mit seitlicher Einlage MEISILENCE®
- Rahmen mit Einstiegshilfe MEISTEP®

Wir empfehlen den fachgerechten Einbau durch einen von MeierGuss offiziell zertifizierten BUDAPLAN®-Einbaupartner.



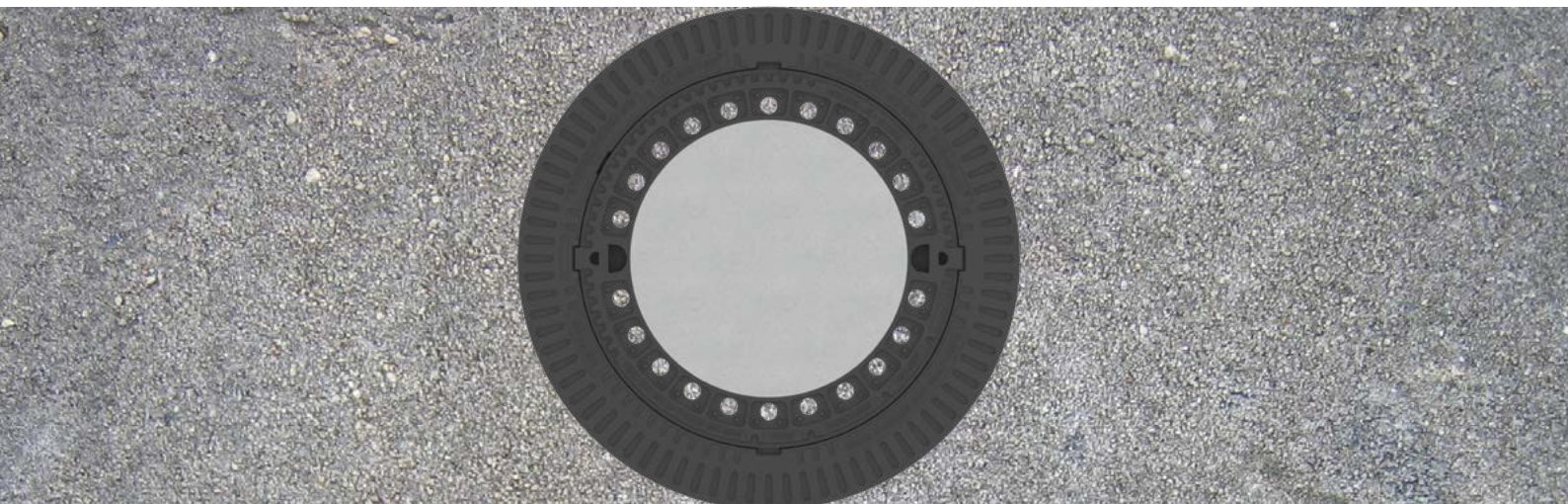
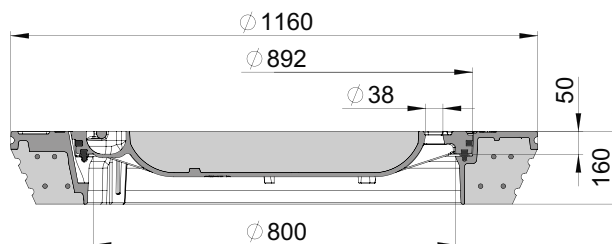
 MEIPREN®  MEIPREN® in Rahmen und Deckel  MEISILENCE®  MEISTEP®  MEIFLEX®



BUDAPLAN®-H0 **PLUS** NW 800

konisch zum Vergießen

- Klasse D 400
- entsprechend DIN EN 124-2 / DIN 1229
- KIWA | *(S. 2)
- Rahmen konisch aus Beton-Guss mit Betonrillen und patentierter Fugenkralle (mit Einlegeabmessungen für Deckel nach DIN 19584)
- Deckel aus Beton-Guss



mit Ventilation

   Artikel-Nr.: B268110H0

ohne Ventilation

   Artikel-Nr.: B268010H0

- Rahmen und Deckel mit dämpfender Einlage MEIPREN®
- Deckel mit seitlicher Einlage MEISILENCE®
- Rahmen mit Einstiegshilfe MEISTEP®

Zur Verwendung mit Schmutzfänger nach DIN 1221 (S. 22)

Wir empfehlen den fachgerechten Einbau durch einen von MeierGuss offiziell zertifizierten Budaplan-Einbaupartner.

 MEIPREN®  MEIPREN® in Rahmen und Deckel  MEISILENCE®  MEISTEP®  MEIFLEX®

Zubehör

Artikel-Nr.: 390911
Handhaken mit
Losbrechhilfe



Artikel-Nr.: 390660
Haltestange für Einstiegshilfe
Baulänge 1.200 mm



Artikel-Nr.: 104298
Einbauschalung MEILEVEL®-K PLUS



Artikel-Nr.: 104299
Einbauschalung MEILEVEL®-A



Artikel-Nr.: 104295
Betonführungsring MEILEVEL®-A PLUS

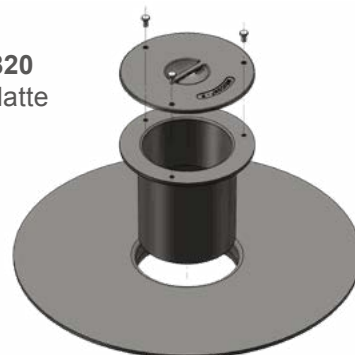


Artikel-Nr.: 104296
Gussführungsring MEILEVEL®-A PLUS



Artikel-Nr.: 390524
Schmutzfänger für NW 800

Artikel-Nr.: 390820
Schachtabdeckplatte
MEICON®-P



Einbau-Zubehör für BUDAPLAN®-H0-Schachtabdeckungen ist hier nicht aufgeführt, da der Einbau ausschließlich durch zertifizierte Einbaupartner erfolgt – fachgerecht, sicher und nach allen geltenden Normen. Für eine dauerhaft zuverlässige Lösung.

MEICON®-P

die clevere Schachtabdeckplatte

In Zukunft erst der Asphalt, dann die Schachtabdeckung

Beim Neubau von Straßen stellt die fachgerechte Verdichtung der Asphaltsschichten im Bereich von Schachtabdeckungen seit jeher eine technische Herausforderung dar. Herkömmliche Einbauverfahren erfordern ein mehrfaches manuelles Anheben und Unterfüttern der Schachtabdeckungen. Die Folge: unzureichend verdichtete Asphaltzonen, die langfristig zu Straßenschäden, Setzungen und erhöhter Lärmbelastung führen.

Mit der patentierten Schachtabdeckplatte MEICON®-P bietet MeierGuss nun eine zukunftsorientierte Lösung für dieses Problem. Das System MEICON®-P ermöglicht eine vollständig unterbrechungsfreie Verdichtung der gesamten Asphaltdecke – einschließlich des Schachtbereichs – bevor die eigentliche Schachtabdeckung eingesetzt wird.



Einbauprozess der MEICON®-P

Der Einbau erfolgt in einem mehrstufigen Verfahren, das den Asphaltfertiger und die Walze nicht behindert:

Vorbereitung: Die MEICON®-P Schachtabdeckplatte wird auf die Schachttöffnung gesetzt. Sie verfügt über eine Schachtmittelpunktanzeige und eine Revisionsöffnung mit einem Zugrohr/Zylinder.

Asphaltierung: Die Asphalttragschicht, Binderschicht und Deckschicht werden nacheinander aufgebracht und jeweils komplett über die Schachtabdeckplatte hinweg verdichtet.

Freilegung: Nach dem Walzen jeder Schicht wird das Zugrohr der Schachtabdeckplatte kurz freigelegt und angehoben, um die Position für den nächsten Schritt zu sichern.

Kernbohrung: Ein passender Kernbohrer wird an der Zentrierung der Schachtabdeckplatte angesetzt, um den Einbauraum für die Schachtabdeckung präzise auszubohren.

Finale Montage: Die Schachtabdeckplatte wird entfernt und die Schachtabdeckung wird passgenau eingesetzt und eingewalzt.





QUALITÄT

MeierGuss setzt
ein Zeichen für Qualität

Als Hersteller und Spezialist für Kanalguß steht MeierGuss für hohe Qualitätsmaßstäbe bei hochwertigen, einbaufertigen Gusserzeugnissen. Unsere Produkte sind „Made in Germany“ und werden an drei deutschen Produktionsstandorten gefertigt. Durch kontinuierliche Qualität und Lieferzuverlässigkeit sowie stetigen Investitionen haben wir uns die Marktführerschaft in Deutschland erarbeitet. Die Marktnähe, der regelmäßige konstruktive Austausch mit unseren Kunden und die enge Verzahnung der einzelnen Funktionsbereiche von MeierGuss ermöglichen schnelle Entscheidungen und marktgerechte Weiterentwicklungen unserer Produkte.

Qualität im Kanalguß hat einen hohen Stellenwert, da es sich um sicherheitsrelevante Produkte handelt, die u. a. durch die ständig zunehmende Verkehrsbelastung immer höheren Anforderungen ausgesetzt werden. Als einer der wenigen Anbieter im Kanalguß sind in der MeierGuss-Gruppe sowohl alle Produktionsstandorte als auch die deutsche Vertriebsgesellschaft nach DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 und DIN EN ISO 50001 durchgängig zertifiziert. Der zunehmenden Qualitätserosion durch die europäische Harmonisierung bei der EN 124:2015 und einem ausschließlichen Preisfokus beim Einkauf entgegenen wir mit gelebter Qualitätsorientierung, einer Überwachung durch unabhängige Zertifizierungsstellen und dem RAL Gütezeichen RAL-GZ 692. Voraussetzung für die Verleihung des RAL Gütezeichens RAL-GZ 692 ist die Erfüllung von zusätzlichen wichtigen Anforderungen an Kanalguß-Produkte im Hinblick auf die Betriebs- und Verkehrssicherheit. Damit wird die Kaufentscheidung des Anwenders wesentlich erleichtert.

MeierGuss Sales & Logistics GmbH & Co. KG

Auf der Welle 5-7 | 32369 Rahden

Tel.: +49 5771 918-0 | Fax: +49 5771 918-218

Unsere Ausschreibungstexte sowie die
Kontaktinformationen finden Sie im Internet unter:
www.meierguss.de



KIWA

