

## Anlage 1 – Teil 1 Seite 1/2

Prüfbericht mit Aktenzeichen 04/154/4541/861  
über die **Baumusterprüfung Nr. 04-0581-GN. (als Zeichnungsprüfung)**  
von **Hauseinführungen für Gas und Wasser**  
nach DVGW-VP 601 (Oktober 2000)

Mitgeltende Prüfberichte: AZ 00/196/4541/861 vom 17.07.2000 (Baumusterprüfung)  
AZ 01/076/4541/861 vom 13.07.2001 (Ergänzungsprüfung)  
AZ 03/102/4541/861 vom 07.07.2003 (Ergänzungsprüfung)

Auftraggeber: Hauff Technik GmbH & Co. KG, 89542 Herbrechtigen, In den Stegwiesen 18

Zweck der Prüfung: **Einbeziehung von Änderungen in die DVGW-Reg.-Nr. DG-4540BL0437**

Hersteller:	der Auftraggeber		
Geräteart:	Einsparten-Hauseinführung Gas im Trockeneinbau bzw. – nur Typ GEH 125-V – im Nass- / Trockeneinbau		
Baureihe:	GEH		
Typbezeichnungen:	GEH 125 bzw. GEH 125-V sowie GEH 100		
Zulässiger Betriebsdruck:	4 bar		
Nennweiten der Versorgungsrohre:	DN 25/d 32 bis DN 40/d 50		
Wanddicke:	min. 150 mm, max. 500 mm		
∅ der Kernbohrung:	125 mm (Typ GEH 125, -V) 99 mm bis 103 mm (Typ GEH 100)		
Werkstoffe:	Außenflansch	–	nichtrostender Stahl Nr. 1.4301 <sup>1)</sup>
	Pressplatten	–	nichtrostender Stahl Nr. 1.4301 <sup>1)</sup>
	Ausreißsicherung	–	nichtrostender Stahl Nr. 1.4301 <sup>1)</sup> oder Kunststoff
	Dichtelemente	–	EPDM
	Mantelrohr	–	PVC-U
	<sup>1)</sup> wahlweise Stahl St 37 (verzinkt) oder Aluminium-Kokillenguss GK-Al Si 12 Mg		
Korrosionsschutz:	Metallteile aus nichtrostendem Stahl oder verzinktem Stahl, Gaseinführung PE-umspritzt		
Umgebungstemperaturbereich:	-20 °C bis +60 °C		

## Anlage 1 – Teil 1 Seite 2/2

Prüfbericht mit Aktenzeichen 04/154/4541/861  
über die **Baumusterprüfung Nr. 04-0581-GN. (als Zeichnungsprüfung)**  
von **Hauseinführungen für Gas und Wasser**  
nach DVGW-VP 601 (Oktober 2000)

Mitgeltende Prüfberichte: AZ 00/196/4541/861 vom 17.07.2000 (Baumusterprüfung)  
AZ 01/076/4541/861 vom 13.07.2001 (Ergänzungsprüfung)  
AZ 03/102/4541/861 vom 07.07.2003 (Ergänzungsprüfung)

Auftraggeber: Hauff Technik GmbH & Co. KG, 89542 Herbrechtigen, In den Stegwiesen 18

Zweck der Prüfung: **Einbeziehung von Änderungen in die DVGW-Reg.-Nr. DG-4540BL0437**

Registrierungspflichtige  
Bauteile:

**Werkstoffübergangsverbindung nach DVGW-VP 600**

Typ PES..., Fa. Schuck (DG-4508AP1039)

**Hauptabsperreinrichtung Gas nach DIN 3537-1 / EN 331**

Typ SKID/SKIE...-GTN, Fa. Schuck (NG-4312BN3873) oder

Typ SKD/SKE...-GTN, Fa. Schuck (NG-4312BN3878) oder

Typ SKETA, Fa. Schuck (NG-4341AU2431) oder

Typ SKETA-F, Fa. Schuck (NG-4341AU2432) oder

Typ SV. (-F), Fa. Schuck (DG-4341BL0389) – nur DN 25

oder

**Gas-Hauseinführung nach DVGW-VP 601**

Typ KETH-S/PE, Fa. RMA (DG-4509AU0194)

**Hauptabsperreinrichtung Gas nach DIN 3537-1 / EN 331**

Typ AVR... (-F), Fa. RMA (NG-4341AU0430) oder

Typ EKSF-I/GT, Fa. RMA (NG-4312BN0372) oder

Typ EKSF-GT, Fa. RMA (NG-4312BN0375)

oder

**Rohrkapsel nach DVGW-VP 601**

Typ RK 1, Fa. Burger (DG-4509AU0053)

**Hauptabsperreinrichtung Gas nach DIN 3537-1 / EN 331**

Typ HHB KHT 1, Fa. H. H. Burger (DG-4312AS0393)

Gasart: alle Gase nach DVGW-Arbeitsblatt G 260

Die Anforderungen der genannten Prüfgrundlage werden erfüllt.

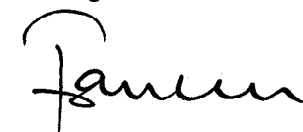
Karlsruhe, 21. Juli 2004

Prüfstellenleiter:



(John)

Prüfingenieur:



(Franzen)