

DKIM

*einfach
einrichten*



Kurze Fakten zu DKIM

Was ist DKIM? (DKIM = DomainKeys Identified Mail)

Methode zur E-Mail-Überprüfung:

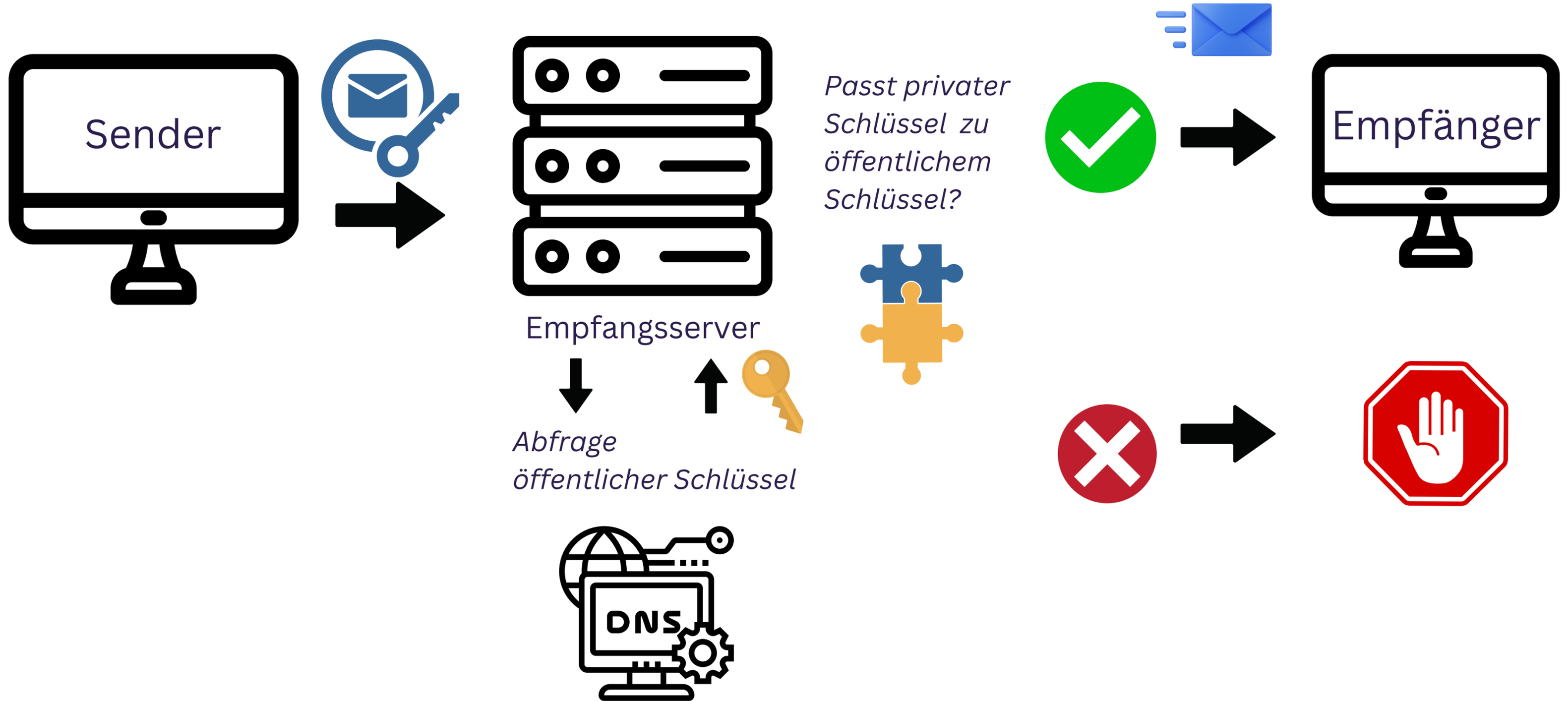
- ? Absender-Identität gesichert?
- ? E-Mail unverändert?



Was sind die Vorteile durch DKIM?

- ✓ Schutz vor Missbrauch der eigenen Domain (Spoofing)
- ✓ Schutz vor Cyberkriminalität (Phishing)
- ✓ Erhöhung der Zustellquote beim Versand
(DKIM wird von einigen Providern vorausgesetzt)

So funktioniert DKIM



Das ist zu beachten

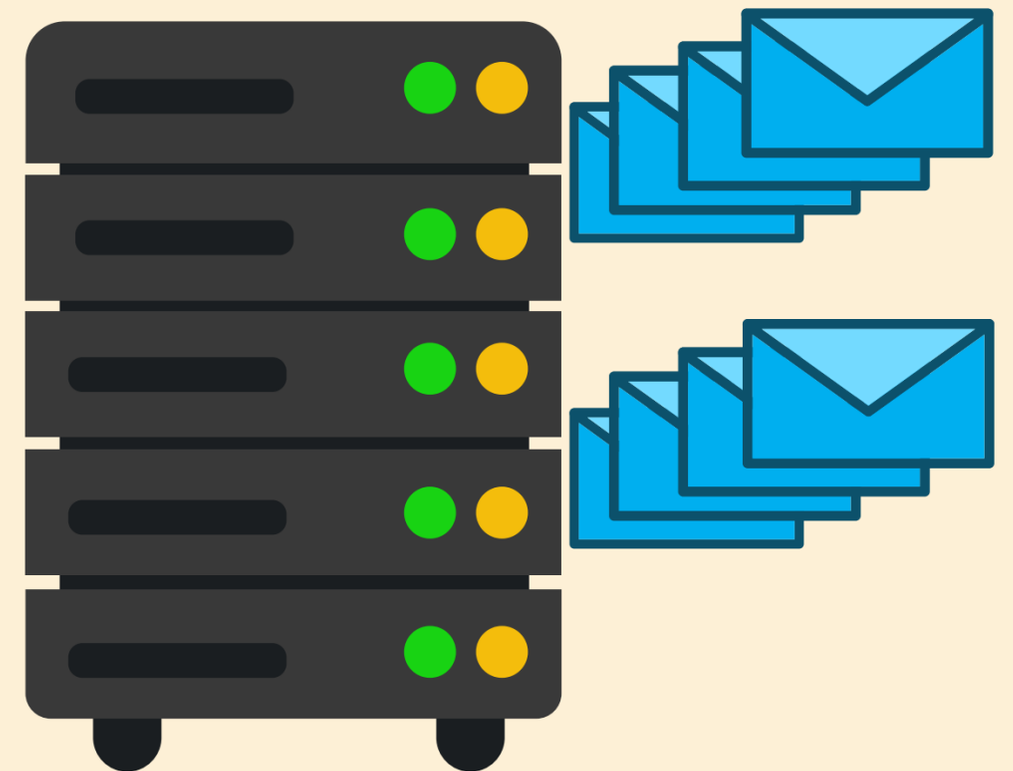
JEDE versandte Mail braucht privaten und öffentlichen Schlüssel



Einzeln versandte
Mails



Transaktionsmails aus
Shops und separaten
Programmen



E-Mailings, die über
Dienstleister
versandt werden

So richtet man DKIM ein

1 Schlüsselpaar erzeugen



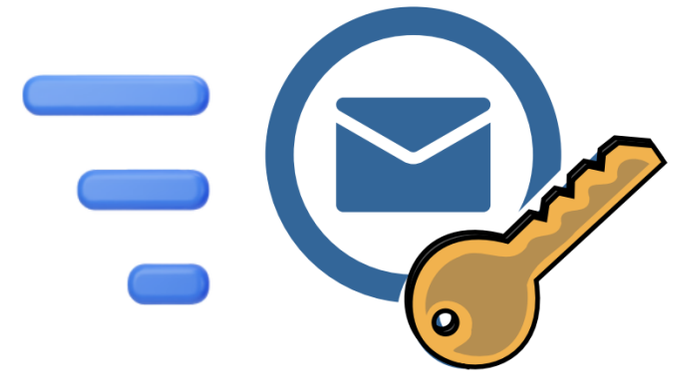
über eigenen E-Mail-Server
oder
über Online-Generator
oder
durch Versanddienstleister
(bei E-Mailings)

2 Öffentlichen Schlüssel hinterlegen



einmalig im DNS der
Absender-Domain

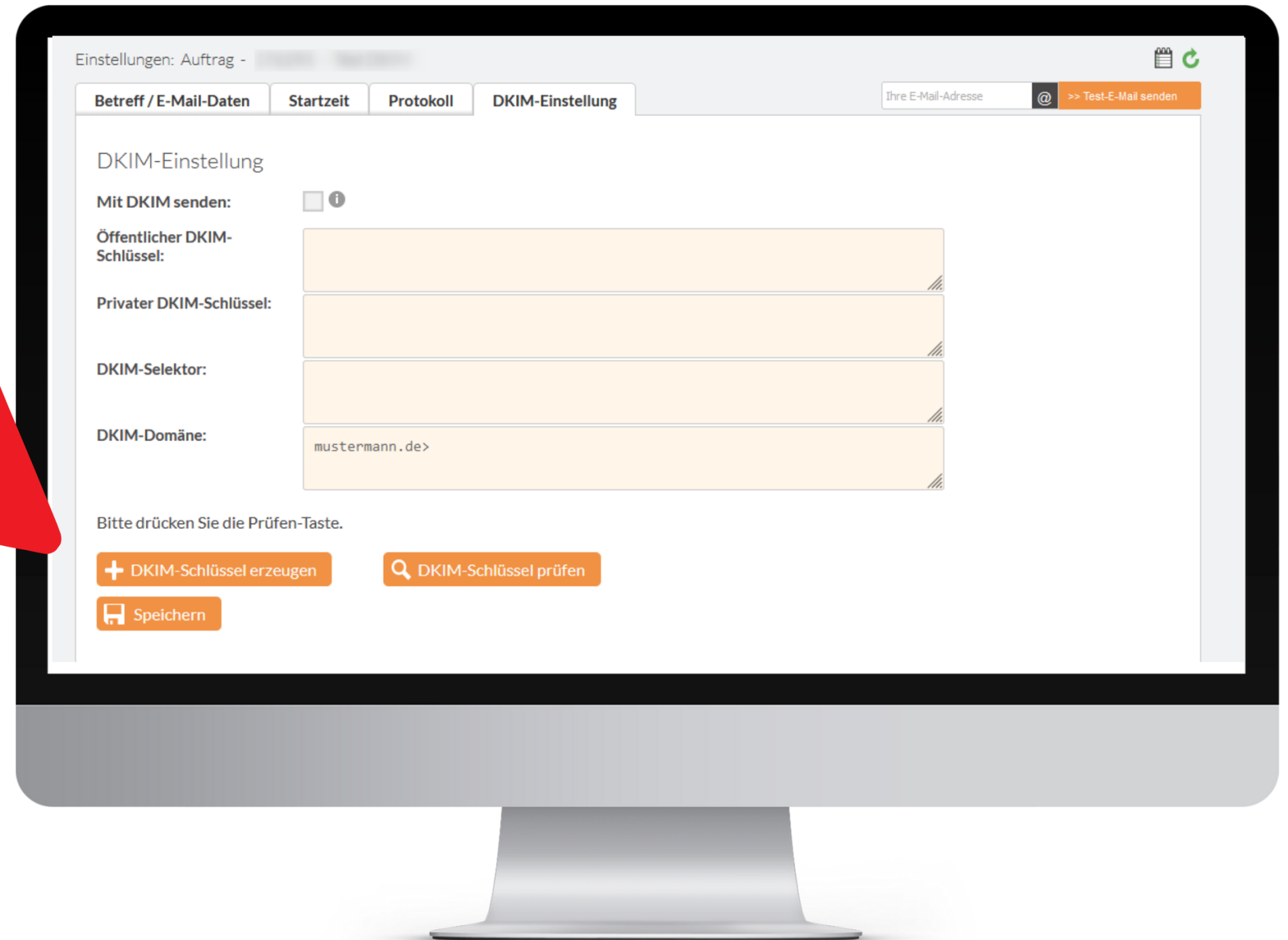
3 E-Mail-Versand mit
privatem Schlüssel



So erzeugt man ein Schlüsselpaar bei GTC

- In E-Mail-Auftrag
- Einstellungen
- DKIM-Einstellung

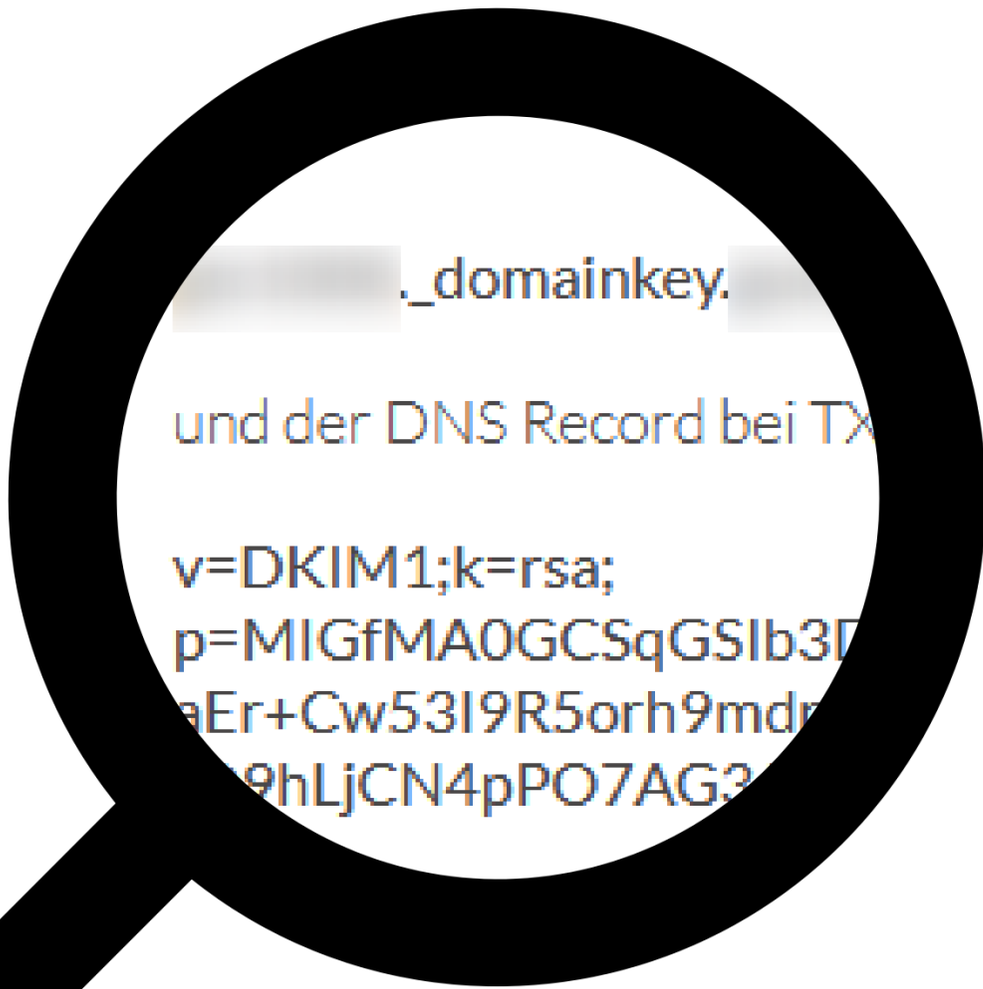
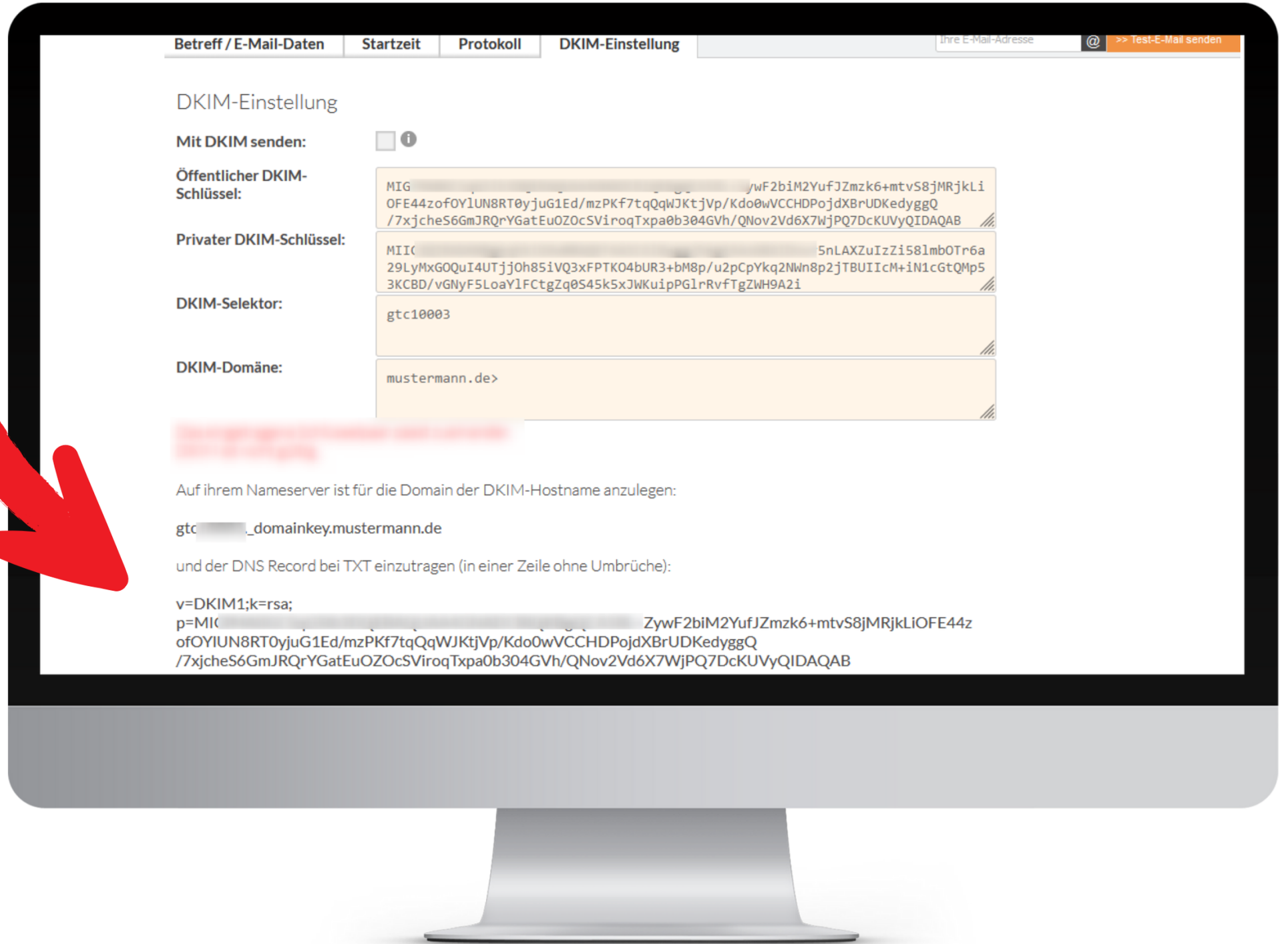
+ DKIM-Schlüssel erzeugen



So erhält man den öffentlichen Schlüssel

Daten werden erzeugt:

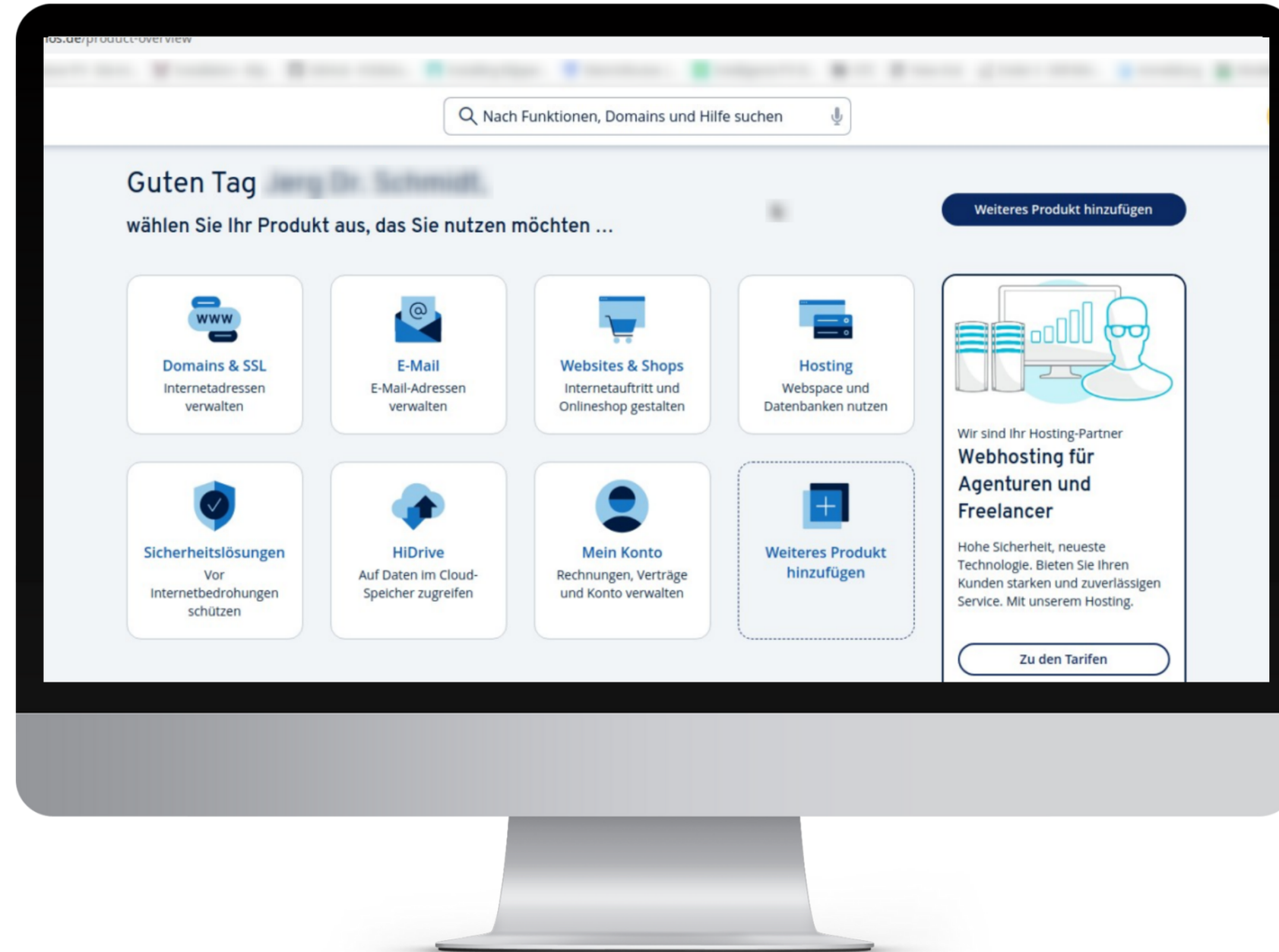
- Hostname
- Öffentlicher Schlüssel



So hinterlegt man den Schlüssel z.B. bei 1&1

1

Im Kundenbereich “Domains & SSL” auswählen

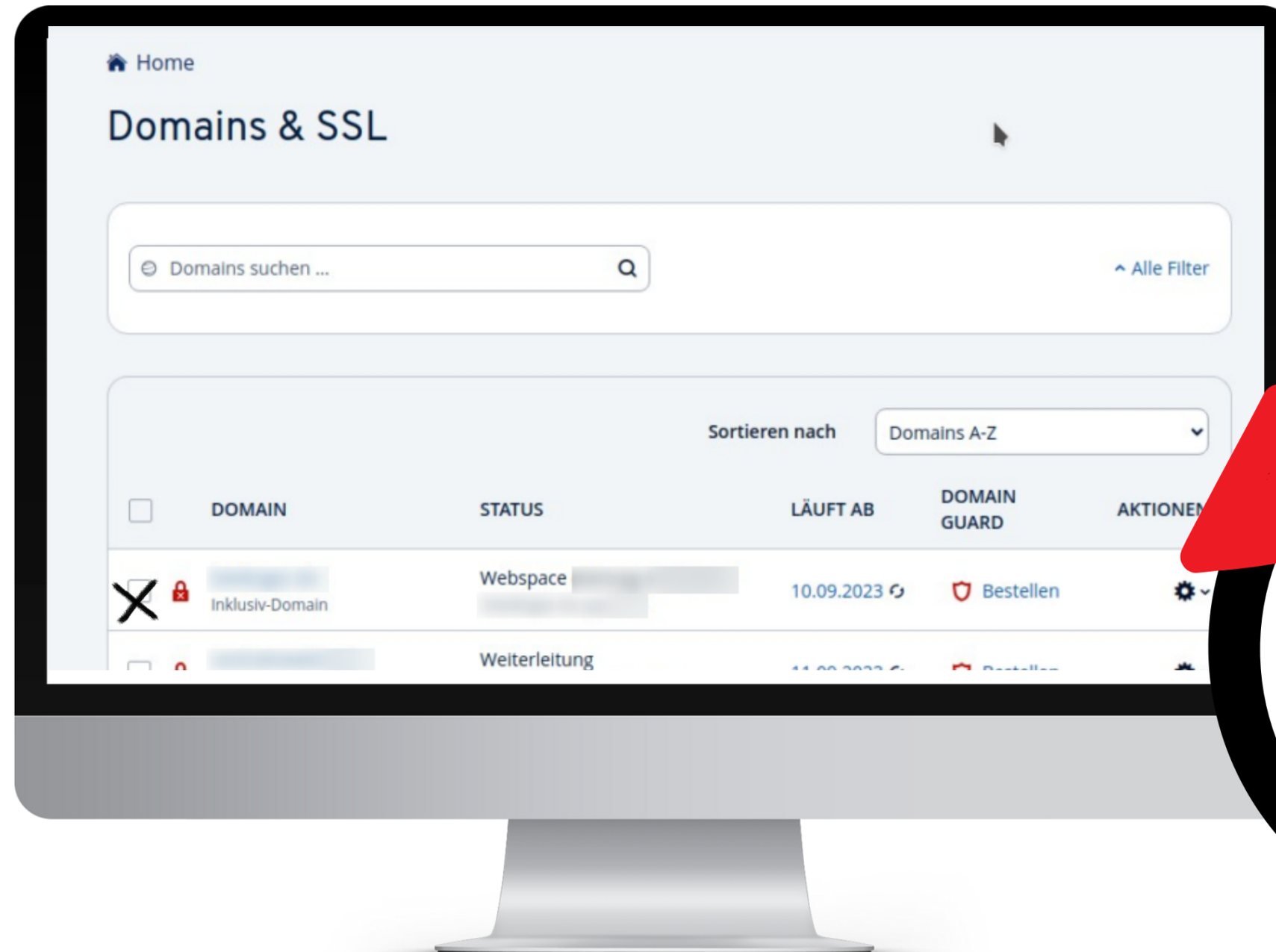


WWW
Domains & SSL
Internetadressen
verwalten

Gewünschte Domain auswählen

2

Absenderdomain auswählen und rechts "DNS" auswählen

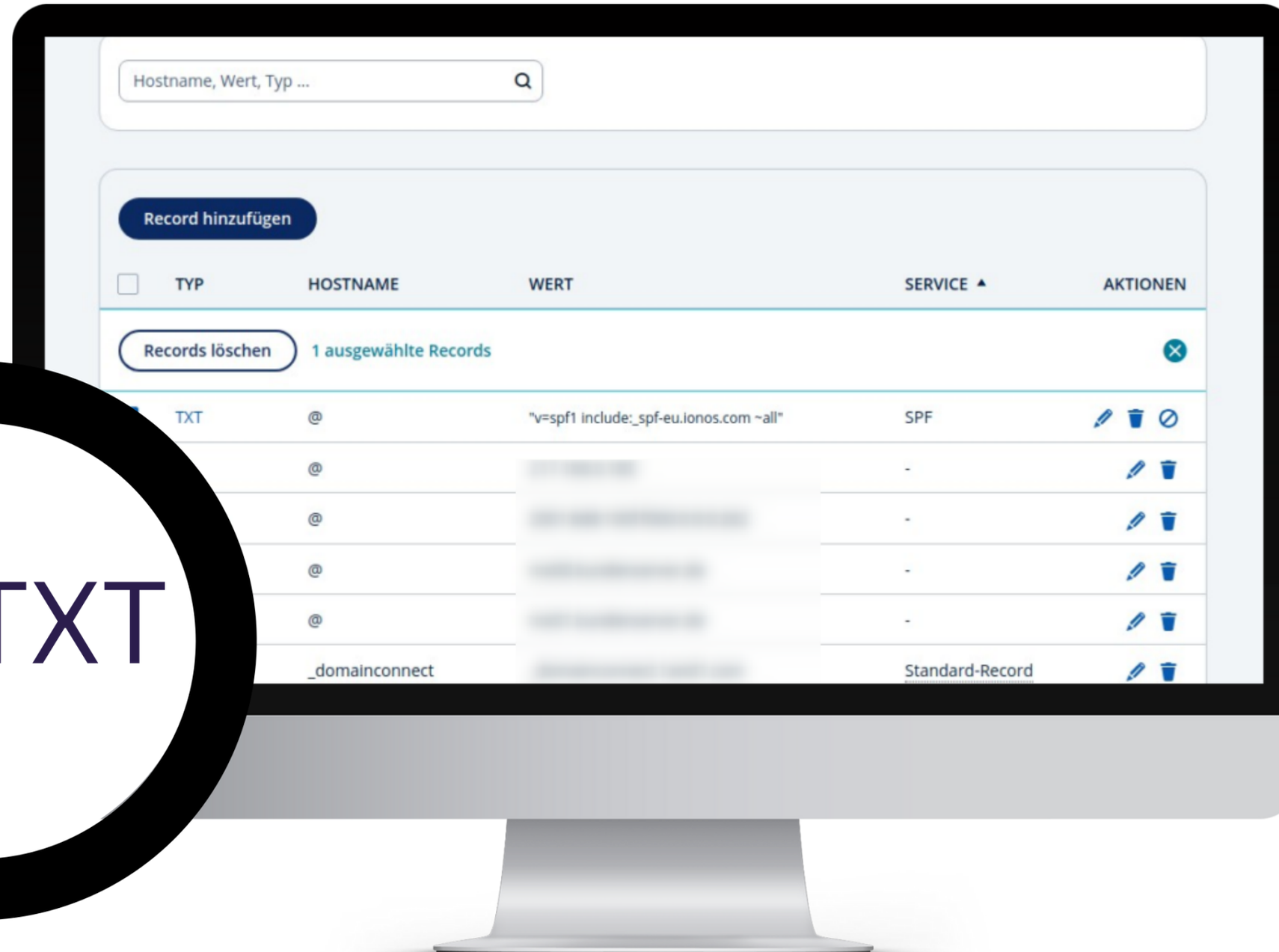


DNS

Neuen Eintrag anlegen

3

“Record hinzufügen” und “TXT” auswählen



Öffentlichen Schlüssel hinterlegen

4

DKIM-Schlüssel eintragen

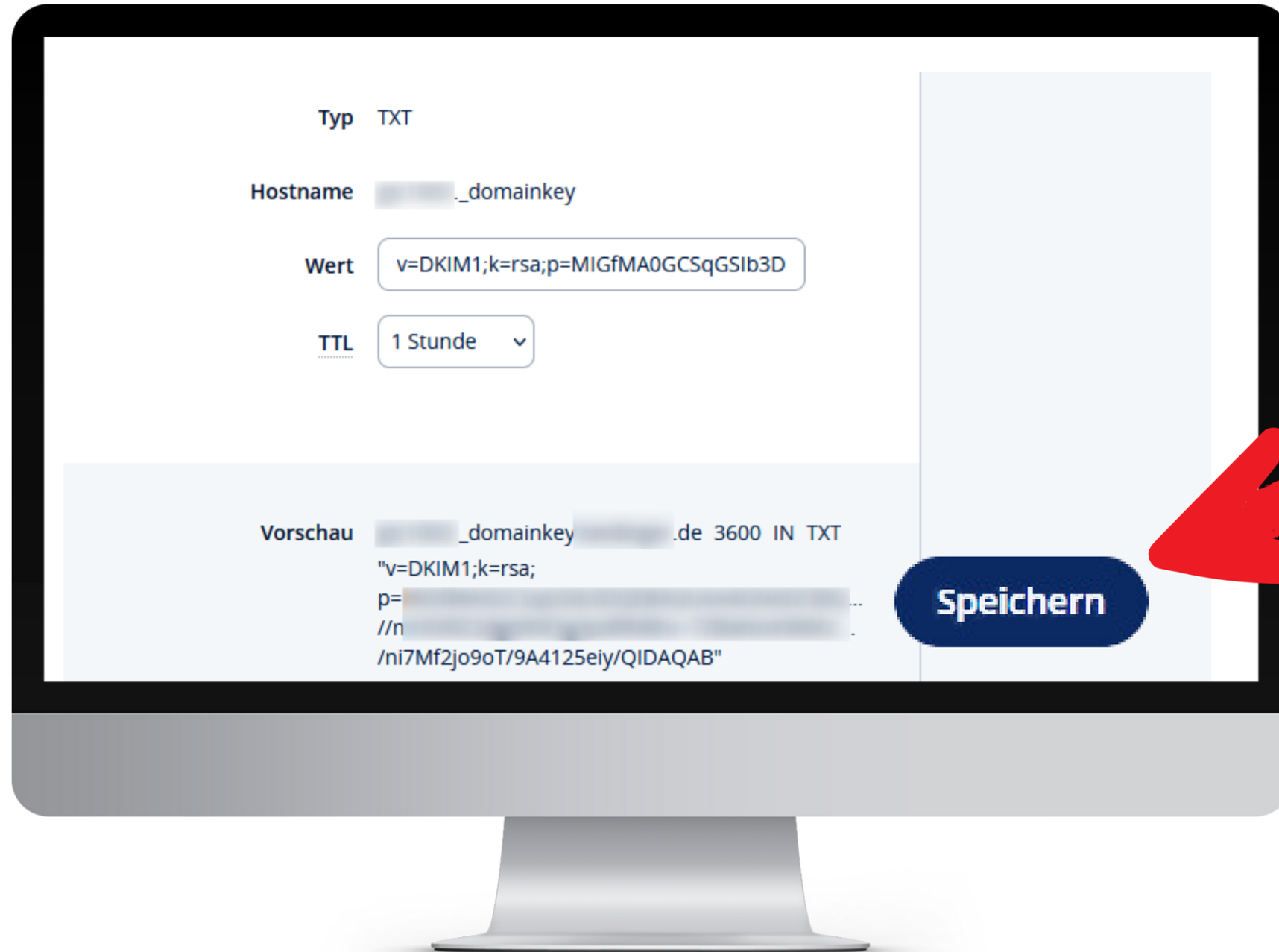
**Daten für den
TXT-Eintrag:**

Hostname

(=“Name des
DKIM-Eintrages”)

Wert

(=Öffentlicher
Schlüssel)



Typ TXT

Hostname

Wert

TTL

Vorschau
"v=DKIM1;k=rsa;
p=
//n
/ni7Mf2jo9oT/9A4125eiy/QIDAQAB"

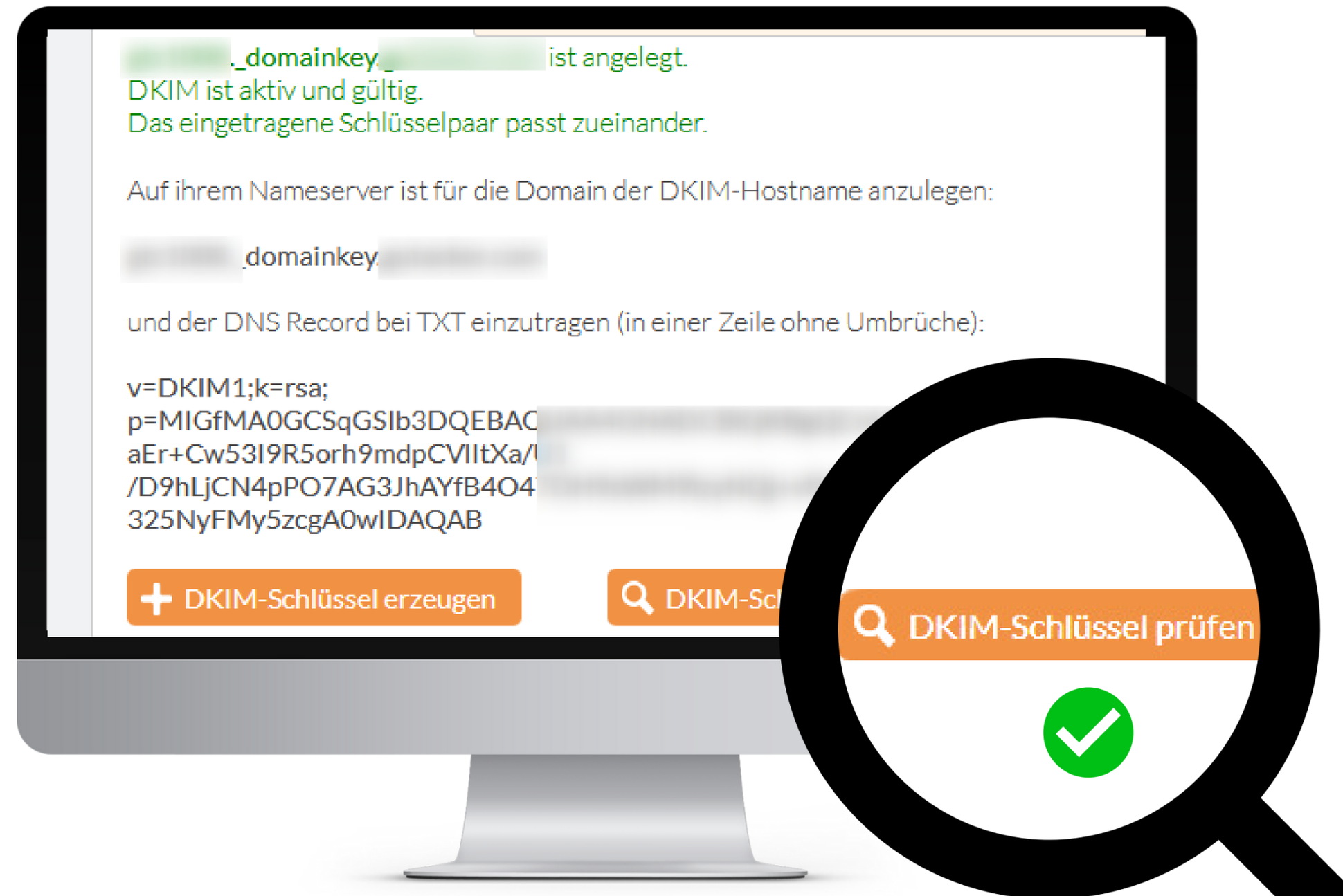
Speichern

So versendet man sicher



- 1 GTC-Auftrag aufrufen
- 2 “Mit DKIM versenden” anklicken
- 3 Unter DKIM-Einstellung DKIM-Schlüssel prüfen

...und E-Mailings sicher mit DKIM versenden



Alle Sicherheitseinstellungen überprüfen

Überprüfen Sie **jederzeit alle** Sicherheitseinstellungen mit einem Klick

*So kommen Ihre E-Mails **sicher** an!*



E-Mailings mit GTC:

- Einfache Gestaltung und Nutzung
- Ohne Grundkosten
- Telefon-Support

Fragen? Wir helfen Ihnen weiter:
Tel.: **+49(0)711-49090-82** oder
email@gtc.net

*www.gtc.de
-> e-mailing*