**// Kennzahlen NRW gemäß Kennzahlenhandbuch**

//

|  |  |
| --- | --- |
| $${BLOCKSTART:HWG}$$ | Kennzahlen Hauswirtschaftliche Gesamtsituation |

//

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| $${VAR;E2;D0}$$ | | |
| Bilanzsumme | $$BIP\_J\_01\_APASSIVA$$ | Gesamtbilanzsumme |
| ADGZ | $$GUV\_J\_01\_A10$$ | Aufwandsdeckungsgrad, Zähler |
| ADGN | $$GUV\_J\_01\_A17$$ | Aufwandsdeckungsgrad, Nenner |
| ADG | ADGZ / ADGN | Aufwandsdeckungsgrad |
| ADG\_VJ | $$GUV\_V\_01\_A10$$  / ($$GUV\_V\_01\_A17$$) | Aufwandsdeckungsgrad Vorjahr |
| EKQ1Z | $$BIP\_J\_01\_A1$$ | Eigenkapitalquote 1, Zähler |
| EKQ1 | $$BIP\_J\_01\_A1$$  / Bilanzsumme | Eigenkapitalquote 1 |
| EKQ1\_VJ | $$BIP\_V\_01\_A1$$  / $$BIP\_V\_01\_APASSIVA$$ | Eigenkapitalquote 1, Vorjahr |
| EKQ2Z | ($$BIP\_J\_01\_A1$$  + $$BIP\_J\_01\_A3.1$$  + $$BIP\_J\_01\_A3.2$$) | Eigenkapitelquote 2 |
| EKQ2 | EKQ2Z/Bilanzsumme | Eigenkapitelquote 2 |
| EKQ2\_VJ | ($$BIP\_V\_01\_A1$$  + $$BIP\_V\_01\_A3.1$$  + $$BIP\_V\_01\_A3.2$$)  / ($$BIP\_V\_01\_APASSIVA$$) | Eigenkapitelquote 2, Vorjahr |
| UEBQZ | $$GUV\_J\_01\_A29$$ | Überschuss-/Fehlbetragsquote, Zähler |
| UEBQN | $$BIP\_J\_01\_A1.1$$  + $$BIP\_J\_01\_A1.3$$ +$$BIP\_J\_01\_A1.6$$ | Überschuss-/Fehlbetragsquote, Nenner |
| UEBQ | (UEBQZ>0 ?UEBQZ:-UEBQZ)/ (UEBQN) | Überschuss-/Fehlbetragsquote |
| UEBQ\_VJ | $$GUV\_V\_01\_A29$$  / ($$BIP\_V\_01\_A1.1$$  + $$BIP\_V\_01\_A1.3$$ +$$BIP\_J\_01\_A1.6$$) | Überschuss-/Fehlbetragsquote, VJ |

//

//

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Aufwandsdeckungsgrad** |  |  |  |  |
|  |  | EUR | $$J$$ | Vorjahr |
| Ordentliche Gesamterträge x 100 | = | $$ADGZ$$ x 100 | **$$ADG;%2$$ %** | **$$ADG\_VJ;%2$$ %** |
| Ordentliche Gesamtaufwendungen | $$ADGN$$ |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Eigenkapitalquote 1** |  |  |  |  |
|  |  | EUR | $$J$$ | Vorjahr |
| Eigenkapital x 100 | = | $$EKQ1Z$$ x 100 | **$$EKQ1;%2$$ %** | **$$EKQ1\_VJ;%2$$ %** |
| Gesamtbilanzsumme | $$Bilanzsumme$$ |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Eigenkapitalquote 2** |  |  |  |  |
|  |  | EUR | $$J$$ | Vorjahr |
| (Eigenkapital + langfristige Sonderposten) x 100 | = | $$EKQ2Z$$ x 100 | **$$EKQ2;%2$$ %** | **$$EKQ2\_VJ;%2$$ %** |
| Gesamtbilanzsumme | $$Bilanzsumme$$ |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Überschuss-/Fehlbetragsquote** |  |  |  |  |
|  |  | EUR | $$J$$ | Vorjahr |
| Jahresergebnis x 100 | = | $$UEBQZ$$ x 100 | **$$UEBQ;%2$$ %** | **$$UEBQ\_VJ;%2$$ %** |
| Ausgleichsrücklage + Allgemeine Rücklage | $$UEBQN$$ |

|  |  |
| --- | --- |
| $${BLOCKENDE:HWG}$$ | Kennzahlen Hauswirtschaftliche Gesamtsituation |

//

//

//

|  |  |
| --- | --- |
| $${BLOCKSTART:VM}$$ | Kennzahlen zur Vermögenslage |

//

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| $${VAR;E2;D0}$$ | | |
| Bilanzsumme | $$BIP\_J\_01\_APASSIVA$$ | Gesamtbilanzsumme |
| ISQZ | $$BIA\_J\_01\_A1.2.3$$ | Infrastrukturquote, Zähler |
| ISQ | ISQZ /Bilanzsumme | Infrastrukturquote |
| ISQ\_VJ | $$BIA\_V\_01\_A1.2.3$$  / $$BIP\_V\_01\_APASSIVA$$ | Infrastrukturquote, Vorjahr |
| AFA | ($$GUV\_J\_01\_A14$$  - $$GUV\_J\_01\_P571000$$  - $$GUV\_J\_01\_P573000$$) | Abschreibungen auf Anlagen |
| ABIN | $$GUV\_J\_01\_A17$$ | Abschreibungsintensität, Nenner |
| ABI | AFA / ABIN | Abschreibungsintensität |
| ABI\_VJ | ($$GUV\_V\_01\_A14$$  - $$GUV\_V\_01\_P571000$$  - $$GUV\_V\_01\_P573000$$)  / $$GUV\_V\_01\_A17$$ | Abschreibungsintensität, Vorjahr |
| DFQZ | ($$GUV\_J\_01\_P411100$$  + $$GUV\_J\_01\_P431100$$  + $$GUV\_J\_01\_P431200$$) | Drittfinanzierungsquote, Zähler |
| DFQ | DFQZ/(AFA) | Drittfinanzierungsquote |
| DFQ\_VJ | ($$GUV\_V\_01\_P411100$$  + $$GUV\_V\_01\_P431100$$  + $$GUV\_V\_01\_P431200$$)  / ($$GUV\_V\_01\_A14$$  - $$GUV\_V\_01\_P571000$$  - $$GUV\_V\_01\_P573000$$) | Drittfinanzierungsquote, Vorjahr |
| IQZ | <$ASP\_J$> ? (<$ASP\_J\_01\_VZU\_A1$>  + <$ASP\_J\_01\_ZUS\_A1$>) : 0 | Investitionsquote, Zähler |
| IQN | <$ASP\_J$> ? (<$ASP\_J\_01\_VAB\_A1$>  + <$ASP\_J\_01\_ABS\_A1$> - <$ASP\_J\_01\_AAB\_A1$>) : 1 | Investitionsquote, Nenner |
| IQ | IQZ/(IQN) | Investitionsquote |
| IQZ\_VJ | <$ASP\_<$V$> $> ? (<$ASP\_V\_01\_VZU\_A1$>  + <$ASP\_V\_01\_ZUS\_A1$>) : 0 | Investitionsquote, Zähler, Vorjahr |
| IQN\_VJ | <$ASP\_<$V$> $> ? (<$ASP\_V\_01\_VAB\_A1$>  + <$ASP\_V\_01\_ABS\_A1$> - <$ASP\_V\_01\_AAB\_A1$>) : 1 | Investitionsquote, Nenner, Vorjahr |
| IQ\_VJ | IQZ\_VJ/(IQN\_VJ) | Investitionsquote, Vorjahr |
| UEBQ\_VJ | $$GUV\_V\_01\_A29$$  / ($$BIP\_V\_01\_A1.1$$  + $$BIP\_V\_01\_A1.3$$) | Überschuss-/Fehlbetragsquote, VJ |

//

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Infrastrukturquote** |  |  |  |  |
|  |  | EUR | $$J$$ | Vorjahr |
| Infrastrukturvermögen x 100 | = | $$ISQZ$$ x 100 | **$$ISQ;%2$$ %** | **$$ISQ\_VJ;%2$$ %** |
| Gesamtbilanzsumme | $$Bilanzsumme$$ |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Abschreibungsintensität** |  |  |  |  |
|  |  | EUR | $$J$$ | Vorjahr |
| Abschreibung auf Anlagevermögen x 100 | = | $$AFA$$ x 100 | **$$ABI;%2$$ %** | **$$ABI\_VJ;%2$$ %** |
| Ordentliche Gesamtaufwendungen | $$ABIN$$ |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Drittfinanzierungsquote** |  |  |  |  |
|  |  | EUR | $$J$$ | Vorjahr |
| Erträge a.d. Auflösung von Sonderposten x 100 | = | $$DFQZ$$ x 100 | **$$DFQ;%2$$ %** | **$$DFQ\_VJ;%2$$ %** |
| Abschreibung auf Anlagevermögen | $$AFA$$ |

|  |  |
| --- | --- |
| <${IF:<$ASP\_J$>}$> |  |

//

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Investitionsquote** |  |  |  |  |
|  |  | EUR | $$J$$ | Vorjahr |
| Bruttoinvestitionen x 100 | = | $$IQZ$$ x 100 | **$$IQ;%2$$ %** | **$$IQ\_VJ;%2$$ %** |
| Abgänge und Abschreibungen auf Anlagevermögen | $$IQN$$ |

|  |
| --- |
| <${ELSE}$> |

//

Die Investitionsquote kann wegen des fehlenden, nicht pflichtigen Anlagespiegels nicht ermittelt werden.

|  |  |
| --- | --- |
| <${ENDIF}$> | Kennzahlen zur Vermögenslage |

//

|  |  |
| --- | --- |
| $${BLOCKENDE:VM}$$ | Kennzahlen zur Vermögenslage |

//

//

|  |  |
| --- | --- |
| $${BLOCKSTART:FL}$$ | Kennzahlen zur Finanzlage |

//

// Verbindlichkeitenspiegel in NRW Pflicht, daher keine Ersatzdarstellung, anders bei Forderungen

//

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| $${VAR;E2;D0}$$ | | |
| F\_KF | <$FSP\_J$> ? <$FSP\_J\_01\_0\_A2.2;D0$> : <$BIA\_J\_01\_A2.2;D0$> | Kurzfristige Forderungen, alternativ alle |
| F\_KF\_V | <$FSP\_<$V$> $>? <$FSP\_V\_01\_0\_A2.2;D0$> : <$BIA\_V\_01\_A2.2;D0$> | Kurzfristige Forderungen, alternativ alle, Vorjahr |
| AND2Z | ($$BIP\_J\_01\_A1$$  + $$BIP\_J\_01\_A3.1$$  + $$BIP\_J\_01\_A3.2$$  + $$BIP\_J\_01\_A4.1$$ + $$BIP\_J\_01\_A4.2$$ + $$VSP\_J\_01\_5\_A5$$) | Anlagendeckungsgrad 2, Zähler |
| AND2N | $$BIA\_J\_01\_A1$$ | Anlagendeckungsgrad 2, Nenner |
| AND2 | AND2Z / (AND2N) | Anlagendeckungsgrad 2 |
| AND2\_VJ | ($$BIP\_V\_01\_A1$$  + $$BIP\_V\_01\_A3.1$$  + $$BIP\_V\_01\_A3.2$$  + $$BIP\_V\_01\_A4.1$$ + $$BIP\_V\_01\_A4.2$$ + $$VSP\_V\_01\_5\_A5$$)  / $$BIA\_V\_01\_A1$$ | Anlagendeckungsgrad 2, Vorjahr |
| DVSGZ | $$BIP\_J\_01\_A3.3$$  + $$BIP\_J\_01\_A4$$  + $$BIP\_J\_01\_A5$$  - $$BIA\_J\_01\_A2.4$$  - F\_KF | Dynamischer Verschuldungsgrad, Zähler |
| DVSGN | $$CF\_J\_01\_09$$ | Dynamischer Verschuldungsgrad, Nenner, nach DRS2 |
| DVSG | DVSGZ / (DVSGN) | Dynamischer Verschuldungsgrad |
| DVSG\_VJ | ($$BIP\_V\_01\_A3.3$$  + $$BIP\_V\_01\_A4$$  + $$BIP\_V\_01\_A5$$  - $$BIA\_V\_01\_A2.4$$  - F\_KF\_V) / ($$CF\_V\_01\_09$$) | Dynamischer Verschuldungsgrad, Vorjahr |
| LIQ2Z | ($$BIA\_J\_01\_A2.4$$ + F\_KF) | Liquidität 2. Grades, Zähler |
| LIQ2N | ($$VSP\_J\_01\_0\_A5$$) | Liquidität 2. Grades, Nenner |
| LIQ2 | LIQ2Z / LIQ2N | Liquidität 2. Grades |
| LIQ2\_VJ | ($$BIA\_V\_01\_A2.4$$  + F\_KF\_V)  / ($$VSP\_V\_01\_0\_A5$$) | Liquidität 2. Grades, Vorjahr |
| KVBQZ | $$VSP\_J\_01\_0\_A5$$ | Kurzfristige Verbindlichkeitsquote, Zähler |
| KVBQN | $$BIP\_J\_01\_APASSIVA$$ | Kurzfristige Verbindlichkeitsquote, Nenner |
| KVBQ | KVBQZ / KVBQN | Kurzfristige Verbindlichkeitsquote |
| KVBQ\_VJ | $$VSP\_V\_01\_0\_A5$$  / $$BIP\_V\_01\_APASSIVA$$ | Kurzfristige Verbindlichkeitsquote, Vorjahr |
| ZLQZ | $$GUV\_J\_01\_A20$$+$$GUV\_J\_01\_P552000$$ | Zinslastquote, Zähler |
| ZLQN | ($$GUV\_J\_01\_A17$$) | Zinslastquote, Nenner |
| ZLQ | ZLQZ / ZLQN | Zinslastquote |
| ZLQ\_VJ | ($$GUV\_V\_01\_A20$$ +$$GUV\_V\_01\_P552000$$) / ($$GUV\_V\_01\_A17$$) | Zinslastquote, Vorjahr |

//

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Anlagendeckungsgrad 2** |  |  |  |  |
|  |  | EUR | $$J$$ | Vorjahr |
| (EK+ SoPo(Zuwend./Beiträge)+langfr.FK) x 100 | = | $$AND2Z$$ x 100 | **$$AND2;%2$$ %** | **$$AND2\_VJ;%2$$ %** |
| Anlagevermögen | $$AND2N$$ |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dynamischer Verschuldungsgrad** |  |  |  |  |
|  |  | EUR | $$J$$ | Vorjahr |
| (Fremdkapital – liquide Mittel – kurzfr. Ford.) | = | $$DVSGZ$$ | **$$DVSG;E2$$** | **$$DVSG\_VJ;E2$$** |
| Saldo aus lfd. Verwaltungstätigkeit (Finanzrechnung) | $$DVSGN$$ |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Liquidität 2. Grades** |  |  |  |  |
|  |  | EUR | $$J$$ | Vorjahr |
| (Liquide Mittel + kurzfristige Forderungen) x 100 | = | $$LIQ2Z$$ x 100 | **$$LIQ2;%2$$ %** | **$$LIQ2\_VJ;%2$$ %** |
| Kurzfristige Verbindlichkeiten | $$LIQ2N$$ |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kurzfristige Verbindlichkeitsquote** |  |  |  |  |
|  |  | EUR | $$J$$ | Vorjahr |
| Kurzfristige Verbindlichkeiten x 100 | = | $$KVBQZ$$ x 100 | **$$**KVBQ**;%2$$ %** | **$$**KVBQ**\_VJ;%2$$ %** |
| Gesamtbilanzsumme | $$KVBQN$$ |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Zinslastquote\*** |  |  |  |  |
|  |  | EUR | $$J$$ | Vorjahr |
| Finanzaufwendungen\* x 100 | = | $$ZLQZ$$ x 100 | **$$**ZLQ**;%2$$ %** | **$$**ZLQ**\_VJ;%2$$ %** |
| Ordentliche Gesamtaufwendungen | $$ZLQN$$ |

\* incl. Aufwendungen aus assoziierten Beteiligungen (= sonstige Finanzaufwendungen)

|  |  |
| --- | --- |
| $${BLOCKENDE:FL}$$ | Kennzahlen zur Finanzlage |

//

//

|  |  |
| --- | --- |
| $${BLOCKSTART:EL;PSTQ=true}$$ | Kennzahlen zur Ertragslage |

//

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| $${VAR;E2;D0}$$ | | |
| OGE | $$GUV\_J\_01\_A10$$ | Ordentliche Gesamterträge |
| OGA | $$GUV\_J\_01\_A17$$ | Ordentliche Gesamtaufwendungen |
| STQZ | $$GUV\_J\_01\_A01$$ | Steuerquote, Zähler |
| STQ | STQZ / (OGE) | Steuerquote |
| STQ\_VJ | $$GUV\_V\_01\_A01$$  / ($$GUV\_V\_01\_A10$$) | Steuerquote, Vorjahr |
| NSTQZ | $$GUV\_J\_01\_A01$$ - $$GUV\_J\_01\_P534000$$ | Netto-Steuerquote, Zähler |
| NSTQN | OGE - $$GUV\_J\_01\_P534000$$ | Netto-Steuerquote, Zähler |
| NSTQ | NSTQZ / (NSTQN) | Netto-Steuerquote |
| NSTQ\_VJ | ($$GUV\_V\_01\_A01$$ - $$GUV\_V\_01\_P534000$$) / ($$GUV\_V\_01\_A10$$ - $$GUV\_V\_01\_P534000$$) | Netto-Steuerquote, Vorjahr |
| AUQZ | $$GUV\_J\_01\_P418000$$ | allgemeine Umlagenquote, Zähler |
| AUQ | AUQZ / (OGE) | allgemeine Umlagenquote |
| AUQ\_VJ | $$GUV\_V\_01\_ P418000$$  / ($$GUV\_V\_01\_A10$$) | allgemeine Umlagenquote, Vorjahr |
| ZWQZ | $$GUV\_J\_01\_P411000$$  + $$GUV\_J\_01\_P411100$$ | Zuwendungsquote, Zähler |
| ZWQ | ZWQZ / OGE | Zuwendungsquote |
| ZWQ\_VJ | ($$GUV\_V\_01\_P411000$$  + $$GUV\_V\_01\_P411100$$) / ($$GUV\_V\_01\_A10$$) | Zuwendungsquote, Vorjahr |
| PIZ | $$GUV\_J\_01\_A11$$ | Personalintensität, Zähler |
| PI | PIZ / OGA | Personalintensität |
| PI\_VJ | $$GUV\_V\_01\_A11$$  / ($$GUV\_V\_01\_A17$$) | Personalintensität, Vorjahr |
| SDIZ | $$GUV\_J\_01\_A13$$ | Sach- und Dienstleistungsintensität, Zähler |
| SDI | SDIZ / OGA | Sach- und Dienstleistungsintensität |
| SDI\_VJ | $$GUV\_V\_01\_A13$$  / ($$GUV\_V\_01\_A17$$) | Sach- und Dienstleistungsintensität, Vorjahr |
| TAQZ | $$GUV\_J\_01\_A15$$ | Transferaufwandsquote, Zähler |
| TAQ | TAQZ / OGA | Transferaufwandsquote |
| TAQ\_VJ | $$GUV\_V\_01\_A15$$  / ($$GUV\_V\_01\_A17$$) | Transferaufwandsquote, Vorjahr |

//

|  |  |
| --- | --- |
| <${IF:<$PSTQ$>}$> |  |

//

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Steuerquote** |  |  |  |  |
|  |  | EUR | $$J$$ | Vorjahr |
| Steuererträge x 100 | = | $$STQZ$$ x 100 | **$$STQ;%2$$ %** | **$$STQ\_VJ;%2$$ %** |
| Ordentliche Gesamterträge | $$OGE$$ |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Netto-Steuerquote** |  |  |  |  |
|  |  | EUR | $$J$$ | Vorjahr |
| (Steuererträge - GewSt-Uml. - Fonds dt. E.) x 100 | = | $$NSTQZ$$ x 100 | **$$NSTQ;%2$$ %** | **$$NSTQ\_VJ;%2$$ %** |
| (Ordentl. Gesamterträge - GewSt-Uml. - Fonds dt. E.) | $$NSTQN$$ |

|  |  |
| --- | --- |
| <${ELSE}$> |  |

//

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Allgemeine Umlagenquote** |  |  |  |  |
|  |  | EUR | $$J$$ | Vorjahr |
| Allgemeine Umlagen x 100 | = | $$AUQZ$$ x 100 | **$$AUQ;%2$$ %** | **$$AUQ\_VJ;%2$$ %** |
| Ordentliche Gesamterträge | $$OGE$$ |

|  |  |
| --- | --- |
| <${ENDIF}$> |  |

//

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Zuwendungsquote** |  |  |  |  |
|  |  | EUR | $$J$$ | Vorjahr |
| Erträge aus Zuwendungen x 100 | = | $$ZWQZ$$ x 100 | **$$ZWQ;%2$$ %** | **$$ZWQ\_VJ;%2$$ %** |
| Ordentliche Gesamterträge | $$OGE$$ |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Personalintensität** |  |  |  |  |
|  |  | EUR | $$J$$ | Vorjahr |
| Personalaufwendungen x 100 | = | $$PIZ$$ x 100 | **$$PI;%2$$ %** | **$$PI\_VJ;%2$$ %** |
| Ordentliche Gesamtaufwendungen | $$OGA$$ |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sach- und Dienstleistungsintensität** |  |  |  |  |
|  |  | EUR | $$J$$ | Vorjahr |
| Aufw. für Sach- und Dienstleistungen x 100 | = | $$SDIZ$$ x 100 | **$$SDI;%2$$ %** | **$$SDI\_VJ;%2$$ %** |
| Ordentliche Gesamtaufwendungen | $$OGA$$ |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Transferaufwandsquote** |  |  |  |  |
|  |  | EUR | $$J$$ | Vorjahr |
| Transferaufwendungen x 100 | = | $$TAQZ$$ x 100 | **$$TAQ;%2$$ %** | **$$TAQ\_VJ;%2$$ %** |
| Ordentliche Gesamtaufwendungen | $$OGA$$ |

|  |  |
| --- | --- |
| $${BLOCKENDE:EL}$$ | Kennzahlen zur Ertragslage |

//

//

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| $${PROPS}$$ | Default | Bezeichnung |
| XKREIS | 0 | Kreisverwaltung (Keine Steuerquote) |

*//*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| $${VAR}$$ | | |
| VSTQ | ! <$XKREIS$> | Bei Kreisen keine Steuerquote berechnen |

**NKF-Kennzahlenset NRW zum 31.12.$$J$$**

//

|  |  |
| --- | --- |
| <${IF:"<$J$>"="<$JERST$>"}$> |  |

//

Der Abruf erfolgt für das erste Konsolidierungsjahr. Die Vorjahreskennzahlen beziehen sich daher nur auf die Konzernmutter.

//

|  |  |
| --- | --- |
| <${ENDIF}$> |  |

**1 Kennzahlen zur haushaltswirtschaftlichen Gesamtsituation**

$${INCLUDE: HWG}$$

**2** **Kennzahlen zur Vermögenslage**

$${INCLUDE: VM}$$

**3 Kennzahlen zur Finanzlage**

|  |  |
| --- | --- |
| <${IF:<$FSP\_J$>}$> |  |

//

|  |  |
| --- | --- |
| <${ELSE}$> |  |

//

Es wurde kein Gesamtforderungsspiegel mitgeführt, da hierfür in Nordrhein-Westfalen keine gesetzliche Verpflichtung besteht. Bei der Ermittlung der Kennzahlen mit Bezug auf Forderungen und deren Fristigkeiten wurden alle Forderungen als kurzfristig angesehen.

//

|  |  |
| --- | --- |
| <${ENDIF}$> |  |

$${INCLUDE: FL}$$

**4 Kennzahlen zur Ertragslage**

$${INCLUDE: EL;PSTQ=<$VSTQ$>}$$